

BOLIX®



КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ BOLIX


www.bolix.pl

BOLIX®

BOLIX BQS

ЕЛАСТИЧНІ ПЛИТКИ
З ІМІТАЦІЄЮ КЛІНКЕРУ



ЗМІСТ

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ – КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ	2-14
УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ	2
СИСТЕМИ ТА КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ VOLIX	2
ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМ УТЕПЛЕННЯ	4
ПЕРЕВАГИ УТЕПЛЕННЯ	4
СИСТЕМА VOLIX HD / КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ	5
СИСТЕМА VOLIX PASSIVE THERM	6
СИСТЕМИ ТА КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ ДЛЯ РЕНОВАЦІЇ	7
ОСНОВНІ СИСТЕМИ / КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ	8
СИСТЕМА VOLIX IZO-STROP	14
ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ ФАСАДІВ ТА ІНТЕР'ЄРІВ	15-28
КЛЕЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕННЯ	17
ДОБАВКИ, ЩО ПРИСКОРЮЮТЬ СХОПЛЮВАННЯ	18
АРМУЮЧІ СІТКИ VOLIX	19
МОНТАЖНІ ПІНИ VOLIX	19
ШТУКАТУРНІ РОЗЧИНИ	19
ТОНКОШАРОВІ ШТУКАТУРКИ	20
МІКРОБІОЛОГІЧНИЙ ЗАХИСТ VOLIX COMPLEX	22
ФАСАДНІ ФАРБИ	23
ҐРУНТОВКИ ПІД ШТУКАТУРКИ	25
ҐРУНТУЮЧІ ТА ІМПРЕГНУЮЧІ ПРЕПАРАТИ	25
БУДІВЕЛЬНІ РОЗЧИНИ ТА ШПАКЛІВКИ	28
DESIGN COLLECTION	29-40
ДЕКОРАТИВНІ ЕФЕКТИ	30
ПРОДУКЦІЯ	37
ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ УКЛАДАННЯ КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ ТА НАТУРАЛЬНОГО КАМЕНЮ	41-45
ПОРІВНЯННЯ КЛЕЇВ ДЛЯ УКЛАДАННЯ КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ	42
КЛЕЇ, ЗАТИРКИ ТА ІНШІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ УКЛАДАННЯ КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ ТА НАТУРАЛЬНОГО КАМЕНЮ	43
ВНУТРІШНІ ФАРБИ	46-49
ПОРІВНЯННЯ ВНУТРІШНІХ ФАРБ INSIDE	47
ВНУТРІШНІ ФАРБИ	48
ШПАКЛІВКИ ТА ПРЕПАРАТИ ДЛЯ ІНТЕР'ЄРІВ	49
ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ ТЕРАС, ЛОДЖІЙ, БАЛКОНІВ	50-55
ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ ТЕРАС, ЛОДЖІЙ, БАЛКОНІВ	51
БАЛКОННІ ПРОФІЛІ	54
ЛІНІЯ ПРОДУКЦІЇ BALANCE	56-58
СИСТЕМА КАМ'ЯНИЦЯ	59-63
ШТУКАТУРКИ ДЛЯ РЕНОВАЦІЇ WTA	60
ДОДАТКОВІ МАТЕРІАЛИ	60

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКУ / СИСТЕМИ VOLIX

СИСТЕМИ ПРЕМІУМ



VOLIX HD

СИСТЕМА З ЕКСТРЕМАЛЬНОЮ
СТІЙКІСТЮ ДО УДАРІВ



10 РОКІВ ГАРАНТІЇ

СИСТЕМА З НАЙДОВШОЮ
ГАРАНТІЄЮ ВИРОБНИКА



PASSIVE THERM

СИСТЕМА ДЛЯ БУДИНКІВ З
НИЗЬКИМ СПОЖИВАННЯМ ЕНЕРГІЇ
ТА ПАСИВНИХ БУДИНКІВ

СИСТЕМИ РЕНОВАЦІЇ



COMPLEX

СИСТЕМА З АХИСТУ ФАСАДУ ВІД
МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ



RENO TERM

СИСТЕМА РЕМОНТУ УТЕПЛЕНЬ



DOUBLE THERM

СИСТЕМА ДОУТЕПЛЕННЯ НА ВЖЕ
ІСНУЮЧЕ УТЕПЛЕННЯ

ОСНОВНІ СИСТЕМИ



СИСТЕМА З ВИКОРИСТАННЯМ
АКРИЛОВОЇ ШТУКАТУРКИ



СИСТЕМА З ВИКОРИСТАННЯМ
МІНЕРАЛЬНОЇ ШТУКАТУРКИ



СИСТЕМА З ВИКОРИСТАННЯМ
СИЛІКАТНО - СИЛІКОНОВОЮ
ШТУКАТУРКИ



СИСТЕМА З ВИКОРИСТАННЯМ
СИЛІКАТНОЇ ШТУКАТУРКИ



СИСТЕМА З ВИКОРИСТАННЯМ
СИЛІКОНОВОЇ ШТУКАТУРКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМ УТЕПЛЕННЯ VOLIX / ПОРІВНЯННЯ

СИСТЕМИ ПРЕМІУМ

ОСНОВНІ СИСТЕМИ

	ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ	СТІЙКІСТЬ ДО УДАРІВ	ЗНИЖЕНЕ ВОДОПОГЛИНАННЯ	ПАРОПРОНИКНІСТЬ	СТІЙКІСТЬ ДО НЕСПРИЯТЛИВИХ ПОГОДНИХ УМОВ	ЕФЕКТ САМООЧИЩЕННЯ	ЕЛАСТИЧНІСТЬ	СТІЙКІСТЬ КОЛЬОРІВ	СТІЙКІСТЬ ДО МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ	ПРИЗНАЧЕННЯ СИСТЕМ
BOLIX HD BRONZE	П	●	●●	●●●	●●●	●●●	●	●●●	●●●	🏠 🌳 🏢
BOLIX HD SILVER	П	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	🏠 🏢
BOLIX HD GOLD	П	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	🏢 🌳 🏠
BOLIX HD EXTREME	П	EXTREME	EXTREME	●●●	●●●	●●●	EXTREME	●●●	●●●	🏠 🏢 🏢
10 РОКІВ ГАРАНТІЇ*	П	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	🌳 🏠
PASSIVE THERM	П	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	🏠
BOLIX ULTRACLEAN	П/В	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	EXTREME	🏠
АКРИЛОВА ШТУКАТУРКА	П	●	●	●	●●	●	●●	●●	●●	🏠 🏢 🏠
МІНЕРАЛЬНА ШТУКАТУРКА БІЛА	П/В	●	●	●●●	●●	●	●	●●●	●●	🏠 🌳 🏢
МІНЕРАЛЬНА ШТУКАТУРКА + ФАРБА	АКРИЛОВА	П	●	●●	●	●	●	●●	●●	🏠 🏢 🏠
	АКРИЛОВА COMPLEX	П	●	●●	●	●	●	●●●	●●●	🏠 🏢 🏠
	СИЛІКАТНА	П/В	●	●	●●●	●●●	●	●●●	●●●	🏠 🌳 🏢
	СИЛІКОНОВА	П/В	●	●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	🏠 🌳 🏢
СИЛІКОНОВА COMPLEX	П/В	●	●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	🏠 🌳 🏢	
СИЛІКАТНА ШТУКАТУРКА	П/В	●	●	●●●	●●●	●	●	●●●	🌳	
СИЛІКАТНО-СИЛІКОНОВА ШТУКАТУРКА	П/В	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●●	●●	🏠 🌳 🏢
СИЛІКОНОВА ШТУКАТУРКА	П/В	●●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	🏠 🏢 🏠

* система з використанням силіконової штукатурки

● ОСНОВНИЙ РІВЕНЬ ●● ПІДВИЩЕНИЙ РІВЕНЬ ●●● ВИСОКИЙ РІВЕНЬ **EXTREME** ЕКСТРЕМАЛЬНИЙ РІВЕНЬ П-ПІНОПОЛІСТИРОЛ, В-МІНЕРАЛЬНА ВАТА

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ



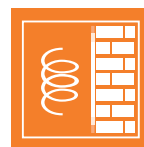
СТІЙКІСТЬ ДО УДАРІВ
Підвищена стійкість до пошкоджень



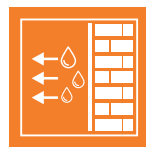
ЕФЕКТ САМООЧИЩЕННЯ
Сухий фасад не притягує пил та бруд



ЗНИЖЕНЕ ВОДОПОГЛИНАННЯ
Здатність шару обмежено поглинати воду



ЕЛАСТИЧНІСТЬ
Стійкість до тріщин, викликаних великими перепадами температури та дією атмосферних явищ



ПАРОПРОНИКНІСТЬ
Здатність матеріалу виводити вологу з будівельної перегородки назовні будинку



СТІЙКІСТЬ КОЛЬОРІВ
Стійкість до ультрафіолетового випромінювання, що впливає на старіння і деградацію верхнього шару



СТІЙКІСТЬ ДО НЕСПРИЯТЛИВИХ ПОГОДНИХ УМОВ
Механічна стійкість шару до негативного впливу атмосферних факторів



СТІЙКІСТЬ ДО МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ
Стійкість покриття до розростання водоростей та грибків

ПРИЗНАЧЕННЯ СИСТЕМ



ІНДИВІДУАЛЬНІ ЖИТЛОВІ БУДИНКИ
Окремий будинок з площею фасаду до 500 м²



МІСЬКА МІСЦЕВІСТЬ
Місцевість із високим рівнем забруднення



«ВЕЛИКА СТІНА»
Будинок для декількох сімей



ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ БУДИНКИ
Будинок з низькою потребою в енергії для опалення



ЗЕЛЕНІ НАСАДЖЕННЯ
Будинок, розташований поруч із зеленими насадженнями

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКУ З VOLIX / ПЕРЕВАГИ

Утеплення будинку – це ізоляційний шар, завданням якого є обмеження втрати тепла або надмірного перегрівання внутрішньої частини будинку. Утеплення часто асоціюється із зимовим періодом, але фактично надійний шар теплоізоляції стає в пригоді також під час літньої спеки. Утеплення забезпечує температурний комфорт, проте має також важливе економічне значення.

Система утеплення – це один з найважливіших елементів будинку. Від її вибору та правильного виконання залежить не тільки стійкість фасаду, але також якість та комфорт життя мешканців будинку та енергоефективність інвестиції.

Важливо застосувати ПОВНУ СИСТЕМУ УТЕПЛЕННЯ - комплекс виробів одного виробника, що мають технічні дозволи. Це дозволяє отримати гарантії, а також забезпечує оптимальний підбір матеріалів з найкращою сумісністю.

ПЕРЕВАГИ УТЕПЛЕННЯ СТІН БУДИНКУ

- зменшення витрат на опалення (до 30%),
- покращення зовнішнього вигляду фасаду,
- збільшення температурного комфорту будинку, покращення мікроклімату,
- подовження часу експлуатації фасаду та збільшення стійкості до впливу атмосферних факторів,
- вища вартість будинку на ринку нерухомості,
- охорона навколишнього природного середовища шляхом зменшення викидів CO₂,
- захист будинку від утворення небезпечної плісняви та грибків.

РОЗРАХУНОК ВТРАТИ ТЕПЛА

У ТИПОВОМУ НЕУТЕПЛЕНОМУ БАГАТОКВАРТИРНОМУ БУДИНКУ



ВАЖЛИВІ ЕЛЕМЕНТИ ДЛЯ ЕФЕКТИВНОГО УТЕПЛЕННЯ БУДИНКУ

- хороша ізоляція та щільність монтажу вікон,
- утеплення горища та даху,
- утеплення підвалу та фундаментних стін,
- утеплення деталей, а саме: балконних плит, лиштв вікон та дверей, що є типовими теплопровідниками.

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / СИСТЕМИ ПРЕМІУМ / VOLIX HD



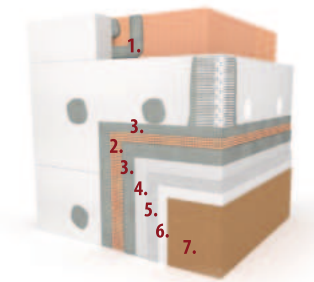
НАТУРАЛЬНИЙ ХАРАКТЕР ФАСАДУ З ЕФЕКТОМ САМООЧИЩЕННЯ

VOLIX HD BRONZE / СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА ПІНОПОЛІСТИРОЛІ З ВИКОРИСТАННЯМ МІНЕРАЛЬНОЇ ШТУКАТУРКИ + СИЛІКОНОВОЇ ФАРБИ

Використання даного комплексу продукції забезпечує відмінні показники паропроникності верхнього шару, а також ефект самоочищення одночасно з надзвичайно вигідним рівнем цін цілої системи утеплення. Верхній шар системи утворюється гідрофобною силіконовою фарбою з ефектом лотоса BOLIX SIL-P, завдяки чому вода може вільно стікати по фасаді.



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКТУ	№ СТОРІНКИ ПРОДУКТУ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СЕРЕДНЯ ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ [о.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
1. КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ	BOLIX Z	17	КГ	5,00	≥4,00
2. АРМУЮЧА СІТКА	BOLIX HD 158/ S	19	М ²	1,10	≥1,10
3. КЛЕЙ ДЛЯ СІТКИ	BOLIX U	17	КГ	4,50	≥4,00
4. ГРУНТОВКА ПІД ШТУКАТУРКУ	BOLIX OP	25	КГ	0,33	0,25÷0,40
5. ТОНКОШАРОВА ШТУКАТУРКА	BOLIX MP KA 15	20	КГ	2,35	2,00 ÷ 2,80
6. ГРУНТУЮЧИЙ ПРЕПАРАТ	BOLIX SIG	25	КГ	0,15	0,10 ÷ 0,20
7. ФАСАДНА ФАРБА	BOLIX SIL-P	24	Л	0,35	0,30 ÷ 0,40



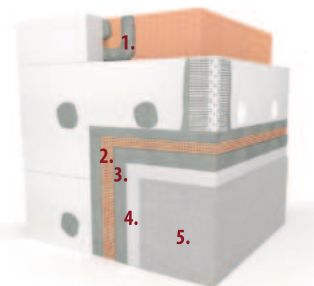
ПІДВИЩЕНА СТІЙКІСТЬ З ЕФЕКТОМ САМООЧИЩЕННЯ

VOLIX HD SILVER / СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА ПІНОПОЛІСТИРОЛІ З ВИКОРИСТАННЯМ СИЛІКОНОВОЇ ШТУКАТУРКИ

Враховуючи відмінні властивості самоочищення, дана система особливо рекомендується для використання на будинках, що розташовані в урбанізованих та промислових регіонах. Верхній шар системи складає силіконова штукатурка з ефектом лотоса BOLIX SIT-P, яка так само як і фарба BOLIX SIL-P, є надзвичайно гідрофобною. Це рішення має підвищену стійкість до ударів.



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКТУ	№ СТОРІНКИ ПРОДУКТУ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СЕРЕДНЯ ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ [о.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
1. КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ	BOLIX Z	17	КГ	5,00	≥4,00
2. АРМУЮЧА СІТКА	BOLIX HD 158/S	29	М ²	1,10	≥1,10
3. КЛЕЙ ДЛЯ СІТКИ	BOLIX U	17	КГ	4,50	≥4,00
4. ГРУНТОВКА ПІД ШТУКАТУРКУ	BOLIX SIG KOLOR	25	КГ	0,33	0,25 ÷ 0,40
5. ТОНКОШАРОВА ШТУКАТУРКА	BOLIX SIT-P 1,5 KA	21	КГ	2,50	2,20 ÷ 2,80



● ОСНОВНИЙ РІВЕНЬ ● ПІДВИЩЕНИЙ РІВЕНЬ ● ВИСОКИЙ РІВЕНЬ

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / СИСТЕМИ ПРЕМІУМ / VOLIX HD



**ЗНИЖЕНЕ ВОДОПОГЛИННЯ ТА
СТІЙКІСТЬ ДО
МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ**

VOLIX HD GOLD / СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА ПІНОПІЛІСТИРОЛІ З ВИКОРИСТАННЯМ СИЛІКОНОВОЇ ШТУКАТУРКИ

Завдяки подвійному шару армуючої сітки та застосуванню зміцненого волоконнами клею, система VOLIX HD GOLD має стійкість до ударів, що перевищують 20 Дж. Додатково знижене водопоглинання, висока мішарова адгезія та ефект самоочищення робить систему VOLIX HD GOLD надзвичайно стійкою до негативної дії зовнішніх чинників.



СТІЙКІСТЬ ДО
УДАРІВ



ЗНИЖЕНЕ
ВОДОПОГЛИННЯ



ПАРО-
ПРОНИКНІТЬ



СТІЙКІСТЬ ДО
НЕСПРИЯТЛИВИХ
ПОГОДНИХ УМОВ



ЕФЕКТ
САМООЧИЩЕННЯ



ЕЛАСТИЧНІСТЬ



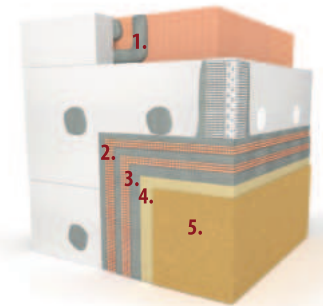
СТІЙКІСТЬ
КОЛЬОРІВ



СТІЙКІСТЬ ДО
МІКРОБІОЛОГІЧНОГО
ЗАРАЖЕННЯ



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКТУ	№ СТОРІНКИ ПРОДУКТУ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СЕРЕДНЯ ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ [о.в./м²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м²]
1. КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПІЛІСТИРОЛУ	VOLIX Z	17	КГ	5,00	≥4,00
2. АРМУЮЧА СІТКА X 2	VOLIX HD 158/S	19	М²	1,10	≥1,10
3. КЛЕЙ ДЛЯ СІТКИ	VOLIX UZB	21	КГ	6,00	≥6,00
4. ГРУНТОВКА ПІД ШТУКАТУРКУ	VOLIX SIG KOLOR	25	КГ	0,33	0,25 ÷ 0,40
5. ТОНКОШАРОВА ШТУКАТУРКА	VOLIX SIT-P 1,5КА	21	КГ	2,50	2,20 ÷ 2,80



**ЕКСТРЕМАЛЬНА СТІЙКІСТЬ ДО
УДАРІВ БІЛЬШЕ 150 ДЖ**

VOLIX HD EXTREME / СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА ПІНОПІЛІСТИРОЛІ З ВИКОРИСТАННЯМ СИЛІКОНОВОЇ ШТУКАТУРКИ

Найбільш технологічно розвинений набір продукції в системі VOLIX HD. Завдяки застосуванню новаторського дисперсійного клею, система VOLIX HD EXTREME має параметри, що були недосяжними до цього часу. **VOLIX HD EXTREME характеризується екстремальною стійкістю до ударів понад 150 Дж**, найвищою адгезією до пінополістиролу та унікальною еластичністю.



СТІЙКІСТЬ ДО
УДАРІВ
EXTREME



ЗНИЖЕНЕ
ВОДОПОГЛИННЯ
EXTREME



ПАРО-
ПРОНИКНІТЬ



СТІЙКІСТЬ ДО
НЕСПРИЯТЛИВИХ
ПОГОДНИХ УМОВ



ЕФЕКТ
САМООЧИЩЕННЯ



ЕЛАСТИЧНІСТЬ
EXTREME



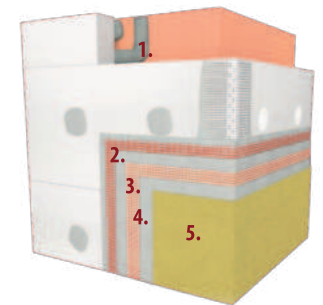
СТІЙКІСТЬ
КОЛЬОРІВ



СТІЙКІСТЬ ДО
МІКРОБІОЛОГІЧНОГО
ЗАРАЖЕННЯ



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКТУ	№ СТОРІНКИ ПРОДУКТУ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СЕРЕДНЯ ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ [о.в./м²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м²]
1. КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПІЛІСТИРОЛУ	VOLIX Z	17	КГ	5,00	≥4
2. АРМУЮЧА СІТКА	VOLIX HD 335/P	19	М²	1,00	1,00
3. АРМУЮЧА СІТКА	VOLIX HD 158/S	19	М²	1,10	≥1,10
4. КЛЕЙ ДЛЯ СІТКИ	VOLIX KD	18	КГ	5,70	5,00 ÷ 6,40
5. ТОНКОШАРОВА ШТУКАТУРКА	VOLIX SIT-P 1,5КА	21	КГ	2,50	2,20 ÷ 2,80



● ОСНОВНИЙ РІВЕНЬ

● ПІДВИЩЕНИЙ РІВЕНЬ

● ВИСОКИЙ РІВЕНЬ

EXTREME ЕКСТРЕМАЛЬНИЙ РІВЕНЬ

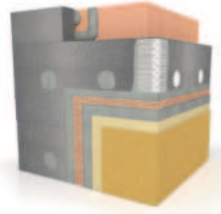
УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / СИСТЕМИ ПРЕМІУМ / PASSIVE THERM



СИСТЕМА ДЛЯ БУДИНКІВ З НИЗЬКИМ СПОЖИВАННЯМ ЕНЕРГІЇ ТА ПАСИВНИХ БУДИНКІВ

VOLIX PASSIVE THERM / СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ ДЛЯ БУДИНКІВ З НИЗЬКИМ СПОЖИВАННЯМ ЕНЕРГІЇ ТА ПАСИВНИХ БУДИНКІВ

Завдяки інноваційним рішенням при виконанні монтажу та підготовки основи, система відповідає найвищим вимогам, що ставляться перед будівництвом будинків з низьким споживанням енергії та пасивних будинків.



СТІЙКІСТЬ ДО УДАРІВ



ЗНИЖЕНЕ ВОДОПОГЛИНАННЯ



ПАРО-ПРОНИКНІВІСТЬ



СТІЙКІСТЬ ДО НЕСПРИЯТЛИВИХ ПОГОДНИХ УМОВ



ЕФЕКТ САМООЧИЩЕННЯ



ЕЛАСТИЧНІСТЬ



СТІЙКІСТЬ КОЛЬОРІВ



СТІЙКІСТЬ ДО МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ



ЄДИНА СИСТЕМА ДЛЯ БУДИНКІВ З ОТРИМАНОЮ ТЕХНІЧНОЮ АПРОБАЦІЄЮ*

* станом на 01.12.2016р.

VOLIX PASSIVE THERM МОЖНА ЗАСТОСУВАТИ

■ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛЬНИХ ПЛИТ EPS ДО 50 СМ

■ ДЛЯ БІЛОГО ТА ГРАФІТОВОГО ПІНОПОЛІСТИРОЛУ

● ОСНОВНИЙ РІВЕНЬ

● ● ПІДВИЩЕНИЙ РІВЕНЬ

● ● ● ВИСОКИЙ РІВЕНЬ

BOLIX®

BOLIX WALL SLATS WOOD PANEL

Панель з імітацією ламелі

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / СИСТЕМИ РЕНОВАЦІЇ / COMPLEX



ФАСАД СТІЙКИЙ ДО ЗАБРУДНЕНЬ ТА МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ

BOLIX COMPLEX

Рішення включає очищення та змивання з зовнішньої поверхні будинків мікробіологічних утворень, а саме водоростей, грибків, плісняви, а також захист фасаду фарбами BOLIX чи за допомогою безбарвного гідрофобного препарату з підвищеною стійкістю до утворення мікробіологічних організмів.

З BOLIX COMPLEX ТИ ОТРИМУЄШ

ЧИСТИЙ ФАСАД БЕЗ МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ

ЗАХИЩЕНИЙ НА МАЙБУТНЄ ФАСАД

РІШЕННЯ, ПІДТВЕРДЖЕНЕ ТЕХНІЧНОЮ РЕКОМЕНДАЦІЄЮ

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / СИСТЕМИ РЕНОВАЦІЇ / RENO TERM



ВІДРЕМОНТОВАНИЙ ТА ЕСТЕТИЧНИЙ ФАСАД

BOLIX RENO TERM

Набір продукції для реновації та ремонту пошкоджених елементів систем на пінополістиролі (ETICS)

З BOLIX RENO TERM ТИ ОТРИМУЄШ

ПРОФЕСІЙНУ ТЕХНІЧНУ КОНСУЛЬТАЦІЮ

РЕМОНТ ТА ЕСТЕТИЧНИЙ ФАСАД

РІШЕННЯ, ПІДТВЕРДЖЕНЕ ТЕХНІЧНОЮ РЕКОМЕНДАЦІЄЮ

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / СИСТЕМИ РЕНОВАЦІЇ / DOUBLE THERM



МОЖЛИВІСТЬ ДОУТЕПЛЕННЯ ІСНУЮЧОГО УТЕПЛЕННЯ

BOLIX DOUBLE THERM*

Новаторське рішення, що полягає у виконанні додаткового шару ізоляції на існуючому утепленні на пінополістиролі (ETICS) разом з підготовкою старого шару ізоляції перед її повторним утепленням та професійне технічне консультування у сфері діагностики і підготовки основи.

З BOLIX DOUBLE THERM ТИ ОТРИМУЄШ

ПРОФЕСІЙНУ ТЕХНІЧНУ КОНСУЛЬТАЦІЮ

ЗБІЛЬШЕННЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ БУДИНКУ ШЛЯХОМ ЙОГО ДОУТЕПЛЕННЯ

НЕ ПОТРІБНИЙ ДЕМОНТАЖ СТАРОГО УТЕПЛЕННЯ

МЕНШІ ВИТРАТИ ЕНЕРГІЇ

РІШЕННЯ, ЩО БАЗУЄТЬСЯ НА ТЕХНІЧНОМУ ДОЗВОЛІ

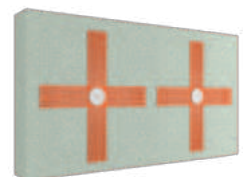
*РЕКОМЕНДОВАНО КРІПЛЕННЯ BOLIX KWM

Хрестовинний Вузол Кріплення (KWM) - це справді новаторське рішення, яке у декілька разів підвищує стійкість утеплення до вітру, порівняно зі звичайним механічним кріпленням. BOLIX KWM має Технічний дозвіл, а ефективність кріплення доведена дослідженнями ІТВ.

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЛЯ ФРОНТОННИХ СТІН

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЛЯ ПАСИВНИХ БУДИНКІВ

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЛЯ ПОВТОРНОГО УТЕПЛЕННЯ В СИСТЕМІ DOUBLE THERM



УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / ОСНОВНІ СИСТЕМИ



СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА ПІНОПОЛІСТИРОЛІ З ВИКОРИСТАННЯМ СИЛІКОНОВОЇ ШТУКАТУРКИ

Це система утеплення будинків на пінополістиролі з використанням штукатурки, що утворює міцне покриття з дуже низьким поверхневим поглинанням. Силіконова штукатурка має підвищену еластичність і паропроникність, особливо стійка до забруднення та до впливу атмосферних явищ.



СТІЙКІСТЬ ДО УДАРІВ



ЗНИЖЕНЕ ВОДОПОГЛИНАННЯ



ПАРО-ПРОНИКНІСТЬ



СТІЙКІСТЬ ДО НЕСПРИЯТЛИВИХ ПОГОДНИХ УМОВ



ЕФЕКТ САМООЧИЩЕННЯ



ЕЛАСТИЧНІСТЬ



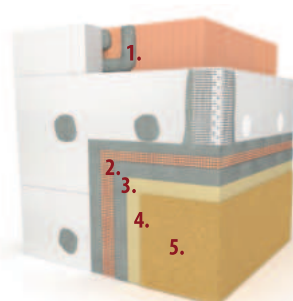
СТІЙКІСТЬ КОЛЬОРІВ



СТІЙКІСТЬ ДО МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКТУ	№ СТОРІНКИ ПРОДУКТУ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СЕРЕДНЯ ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ [о.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
1. КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ	BOLIX Z	17	КГ	5,00	≥4,00
2. АРМУЮЧА СІТКА	BOLIX HD 158/S	19	М ²	1,10	≥1,10
3. КЛЕЙ ДЛЯ СІТКИ	BOLIX U	17	КГ	4,50	≥4,00
4. ГРУНТОВКА ПІД ШТУКАТУРКУ	BOLIX SIG KOLOR	25	КГ	0,33	0,25÷0,40
5. ТОНКОШАРОВА ШТУКАТУРКА	BOLIX SIT 1,5 КА	21	КГ	2,50	2,20÷2,80
	BOLIX SIT 2 КА	21	КГ	3,10	2,80÷3,40



СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА МІНЕРАЛЬНІЙ ВАТІ З ВИКОРИСТАННЯМ СИЛІКОНОВОЇ ШТУКАТУРКИ

Це система утеплення будинків на мінеральній ваті з використанням штукатурки, що утворює міцне покриття із дуже низьким поверхневим поглинанням. Силіконова штукатурка має підвищену еластичність і паропроникність, особливо стійка до забруднення та до впливу атмосферних явищ.



СТІЙКІСТЬ ДО УДАРІВ



ЗНИЖЕНЕ ВОДОПОГЛИНАННЯ



ПАРО-ПРОНИКНІСТЬ



СТІЙКІСТЬ ДО НЕСПРИЯТЛИВИХ ПОГОДНИХ УМОВ



ЕФЕКТ САМООЧИЩЕННЯ



ЕЛАСТИЧНІСТЬ



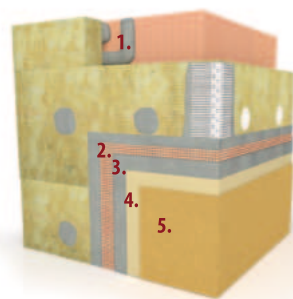
СТІЙКІСТЬ КОЛЬОРІВ



СТІЙКІСТЬ ДО МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКТУ	№ СТОРІНКИ ПРОДУКТУ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СЕРЕДНЯ ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ [о.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
1. КЛЕЙ ДЛЯ МІНВАТИ	BOLIX ZW	17	КГ	5,00	≥4,00
2. АРМУЮЧА СІТКА	BOLIX HD 158/S	19	М ²	1,10	≥1,10
3. КЛЕЙ ДЛЯ СІТКИ	BOLIX WM	18	КГ	5,00	≥4,00
4. ГРУНТОВКА ПІД ШТУКАТУРКУ	BOLIX SIG KOLOR	25	КГ	0,33	0,25÷0,40
5. ТОНКОШАРОВА ШТУКАТУРКА	BOLIX SIT 1,5 КА	21	КГ	2,50	2,20÷2,80
	BOLIX SIT 2 КА	21	КГ	3,10	2,80÷3,40



● ОСНОВНИЙ РІВЕНЬ ● ● ПІДВИЩЕНИЙ РІВЕНЬ ● ● ● ВИСОКИЙ РІВЕНЬ

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / ОСНОВНІ СИСТЕМИ



СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА ПІНОПОЛІСТИРОЛІ З ВИКОРИСТАННЯМ СИЛІКАТНОЇ ШТУКАТУРКИ

Це система утеплення будинків на пінополістиролі з використанням штукатурки з високою паропроникністю та стійкістю до різких змін атмосферних умов. Завдяки мінеральній базі штукатурки ця система часто використовується для реставрації пам'яток архітектури.



СТІЙКІСТЬ ДО УДАРІВ



ЗНИЖЕНЕ ВОДОПОГЛИНАННЯ



ПАРО-ПРОНИКНІСТЬ



СТІЙКІСТЬ ДО НЕСПРИЯТЛИВИХ ПОГОДНИХ УМОВ



ЕФЕКТ САМООЧИЩЕННЯ



ЕЛАСТИЧНІСТЬ



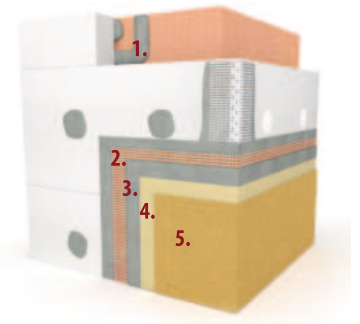
СТІЙКІСТЬ КОЛЬОРІВ



СТІЙКІСТЬ ДО МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКТУ	№ СТОРІНКИ ПРОДУКТУ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СЕРЕДНЯ ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ [о.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
1. КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ	BOLIX Z	17	КГ	5,00	≥4,00
2. АРМУЮЧА СІТКА	BOLIX HD 158/S	19	М ²	1,10	≥1,10
3. КЛЕЙ ДЛЯ СІТКИ	BOLIX U	17	КГ	4,50	≥4,00
4. ГРУНТОВКА ПІД ШТУКАТУРКУ	BOLIX SG KOLOR	25	КГ	0,33	0,25÷0,40
5. ТОНКОШАРОВА ШТУКАТУРКА	BOLIX S 1,5 КА	21	КГ	2,75	2,50÷3,00
	BOLIX S 2 КА	21	КГ	3,25	3,00÷3,50



СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА ПІНОПОЛІСТИРОЛІ З ВИКОРИСТАННЯМ СИЛІКАТНОЇ ШТУКАТУРКИ

Це система утеплення будинку на мінеральній ваті з використанням штукатурки з високою паропроникністю та стійкістю до різких змін атмосферних умов. Завдяки мінеральній базі штукатурки ця система часто використовується для реставрації пам'яток архітектури.



СТІЙКІСТЬ ДО УДАРІВ



ЗНИЖЕНЕ ВОДОПОГЛИНАННЯ



ПАРО-ПРОНИКНІСТЬ



СТІЙКІСТЬ ДО НЕСПРИЯТЛИВИХ ПОГОДНИХ УМОВ



ЕФЕКТ САМООЧИЩЕННЯ



ЕЛАСТИЧНІСТЬ



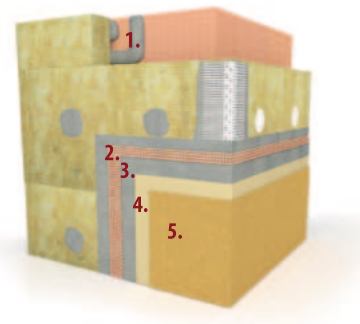
СТІЙКІСТЬ КОЛЬОРІВ



СТІЙКІСТЬ ДО МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКТУ	№ СТОРІНКИ ПРОДУКТУ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СЕРЕДНЯ ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ [о.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
1. КЛЕЙ ДЛЯ МІНВАТИ	BOLIX ZW	17	КГ	5,00	≥4,00
2. АРМУЮЧА СІТКА	BOLIX HD 158/S	19	М ²	1,10	≥1,10
3. КЛЕЙ ДЛЯ СІТКИ	BOLIX WM	18	КГ	5,00	≥4,50
4. ГРУНТОВКА ПІД ШТУКАТУРКУ	BOLIX SG KOLOR	25	КГ	0,33	0,25÷0,40
5. ТОНКОШАРОВА ШТУКАТУРКА	BOLIX S 1,5 КА	21	КГ	2,75	2,50÷3,00
	BOLIX S 2 КА	21	КГ	3,25	3,00÷3,50



● ОСНОВНИЙ РІВЕНЬ

●● ПІДВИЩЕНИЙ РІВЕНЬ

●●● ВИСОКИЙ РІВЕНЬ

Розрахунки, наведені вище, носять винятково демонстраційний характер. Береться до уваги середня витрата складових системи. Розрахунки не включають в себе теплоізоляційний матеріал, шканти, стартові планки, листви, кутники та інші аксесуари, а також витрати на роботу.

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / ОСНОВНІ СИСТЕМИ



СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА ПІНОПОЛІСТИРОЛІ З ВИКОРИСТАННЯМ СИЛІКАТНО-СИЛІКОНОВОЇ ШТУКАТУРКИ

Це система утеплення будинків на пінополістиролі, що утворює еластичне гідрофобне покриття та характеризується підвищеною міцністю, високою паропроникністю, стійкістю до забруднення та до впливу атмосферних явищ.



СТІЙКІСТЬ ДО УДАРІВ



ЗНИЖЕНЕ ВОДОПОГЛИНАННЯ



ПАРО-ПРОНИКНІСТЬ



СТІЙКІСТЬ ДО НЕСПРИЯТЛИВИХ ПОГОДНИХ УМОВ



ЕФЕКТ САМООЧИЩЕННЯ



ЕЛАСТИЧНІСТЬ



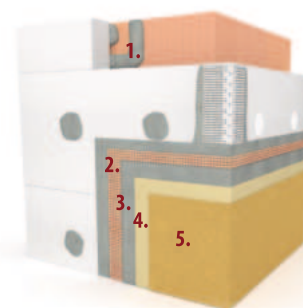
СТІЙКІСТЬ КОЛЬОРІВ



СТІЙКІСТЬ ДО МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКТУ	№ СТОРІНКИ ПРОДУКТУ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СЕРЕДНЯ ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ [о.в./м²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м²]
1. КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ	BOLIX Z	17	КГ	5,00	≥4,00
2. АРМУЮЧА СІТКА	BOLIX HD 158/S	19	М²	1,10	≥1,10
3. КЛЕЙ ДЛЯ СІТКИ	BOLIX U	17	КГ	4,50	≥4,00
4. ҐРУНТОВКА ПІД ШТУКАТУРКУ	BOLIX SIG KOLOR	25	КГ	0,33	0,25÷0,40
5. ТОНКОШАРОВА ШТУКАТУРКА	BOLIX SI-SIT 1,5 KA	21	КГ	2,50	2,20÷2,80
	BOLIX SI-SIT 2 KA	21	КГ	3,10	2,80÷3,40



СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА МІНЕРАЛЬНІЙ ВАТІ З ВИКОРИСТАННЯМ СИЛІКАТНО-СИЛІКОНОВОЇ ШТУКАТУРКИ

Це система утеплення будинків на мінеральній ваті, що утворює еластичне гідрофобне покриття та характеризується підвищеною міцністю, високою паропроникністю, стійкістю до забруднення та до впливу атмосферних явищ.



СТІЙКІСТЬ ДО УДАРІВ



ЗНИЖЕНЕ ВОДОПОГЛИНАННЯ



ПАРО-ПРОНИКНІСТЬ



СТІЙКІСТЬ ДО НЕСПРИЯТЛИВИХ ПОГОДНИХ УМОВ



ЕФЕКТ САМООЧИЩЕННЯ



ЕЛАСТИЧНІСТЬ



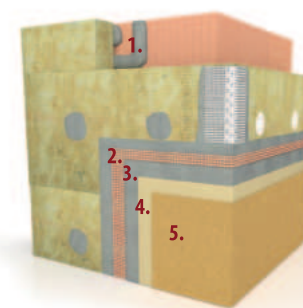
СТІЙКІСТЬ КОЛЬОРІВ



СТІЙКІСТЬ ДО МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКТУ	№ СТОРІНКИ ПРОДУКТУ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СЕРЕДНЯ ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ [о.в./м²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м²]
1. КЛЕЙ ДЛЯ МІНВАТИ	BOLIX ZW	17	КГ	5,00	≥4,00
2. АРМУЮЧА СІТКА	BOLIX HD 158/S	19	М²	1,10	≥1,10
3. КЛЕЙ ДЛЯ СІТКИ	BOLIX WM	18	КГ	5,00	≥4,50
4. ҐРУНТОВКА ПІД ШТУКАТУРКУ	BOLIX SIG KOLOR	25	КГ	0,33	0,25÷0,40
5. ТОНКОШАРОВА ШТУКАТУРКА	BOLIX SI-SIT 1,5 KA	21	КГ	2,50	2,20÷2,80
	BOLIX SI-SIT 2 KA	21	КГ	3,10	2,80÷3,40



● ОСНОВНИЙ РІВЕНЬ

● ● ПІДВИЩЕНИЙ РІВЕНЬ

● ● ● ВИСОКИЙ РІВЕНЬ

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / ОСНОВНІ СИСТЕМИ



СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА ПІНОПОЛІСТИРОЛІ З ВИКОРИСТАННЯМ МІНЕРАЛЬНОЇ ШТУКАТУРКИ + СИЛІКОНОВОЇ ФАРБИ

Це система утеплення будинків на пінополістиролі з використанням штукатурки, що характеризується високою паропроникністю та стійкістю до впливу атмосферних явищ, пофарбована силіконовою фарбою, що утворює на основі паропроникне гідрофобне покриття з високою стійкістю до забруднення та до впливу шкідливих атмосферних явищ.



СТІЙКІСТЬ ДО УДАРІВ



ЗНИЖЕНЕ ВОДОПОГЛИНАННЯ



ПАРО-ПРОНИКНІСТЬ



СТІЙКІСТЬ ДО НЕСПРИЯТЛИВИХ ПОГОДНИХ УМОВ



ЕФЕКТ САМООЧИЩЕННЯ



ЕЛАСТИЧНІСТЬ



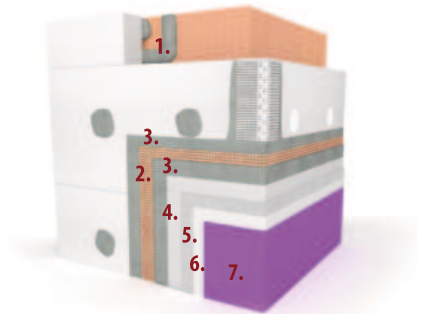
СТІЙКІСТЬ КОЛЬОРІВ



СТІЙКІСТЬ ДО МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКТУ	№ СТОРІНКИ ПРОДУКТУ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СЕРЕДНЯ ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ [о.в./м²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м²]
1. КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ	BOLIX Z	17	КГ	5,00	≥4,00
2. АРМУЮЧА СІТКА	BOLIX HD 158/S	19	М²	1,10	≥1,10
3. КЛЕЙ ДЛЯ СІТКИ	BOLIX U	17	КГ	4,50	≥4,00
4. ҐРУНТОВКА ПІД ШТУКАТУРКУ	BOLIX OP	25	КГ	0,33	0,25÷0,40
5. МІНЕРАЛЬНА ШТУКАТУРКА	BOLIX MP KA 15	20	КГ	2,35	2,00÷2,70
6. ҐРУНТУЮЧИЙ ПРЕПАРАТ	BOLIX SIG	26	КГ	0,15	0,10÷0,20
7. ФАСАДНА ФАРБА	BOLIX SIL	23	Л	0,35	0,30÷0,40



СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА МІНЕРАЛЬНІЙ ВАТІ З ВИКОРИСТАННЯМ МІНЕРАЛЬНОЇ ШТУКАТУРКИ + СИЛІКОНОВОЇ ФАРБИ

Це система утеплення будинків на мінеральній ваті з використанням штукатурки, що характеризується високою паропроникністю та стійкістю до впливу атмосферних явищ, пофарбована силіконовою фарбою, що утворює на основі паропроникне гідрофобне покриття з високою стійкістю до забруднення та до впливу шкідливих атмосферних явищ.



СТІЙКІСТЬ ДО УДАРІВ



ЗНИЖЕНЕ ВОДОПОГЛИНАННЯ



ПАРО-ПРОНИКНІСТЬ



СТІЙКІСТЬ ДО НЕСПРИЯТЛИВИХ ПОГОДНИХ УМОВ



ЕФЕКТ САМООЧИЩЕННЯ



ЕЛАСТИЧНІСТЬ



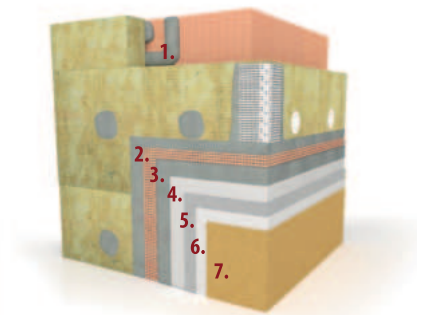
СТІЙКІСТЬ КОЛЬОРІВ



СТІЙКІСТЬ ДО МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКТУ	№ СТОРІНКИ ПРОДУКТУ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СЕРЕДНЯ ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ [о.в./м²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м²]
1. КЛЕЙ ДЛЯ МІНВАТИ	BOLIX ZW	17	КГ	5,00	≥4,00
2. АРМУЮЧА СІТКА	BOLIX HD 158/S	19	М²	1,10	≥1,10
3. КЛЕЙ ДЛЯ СІТКИ	BOLIX WM	18	КГ	5,00	≥4,50
4. ҐРУНТОВКА ПІД ШТУКАТУРКУ	BOLIX OP	25	КГ	0,33	0,25÷0,40
5. МІНЕРАЛЬНА ШТУКАТУРКА	BOLIX MP KA 15	20	КГ	2,35	2,00÷2,70
6. ҐРУНТУЮЧИЙ ПРЕПАРАТ	BOLIX SIG	26	КГ	0,15	0,10÷0,20
7. ФАСАДНА ФАРБА	BOLIX SIL	23	Л	0,35	0,30÷0,40



● ОСНОВНИЙ РІВЕНЬ

● ● ПІДВИЩЕНИЙ РІВЕНЬ

● ● ● ВИСОКИЙ РІВЕНЬ

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / ОСНОВНІ СИСТЕМИ



СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА ПІНОПОЛІСТИРОЛІ З ВИКОРИСТАННЯМ МІНЕРАЛЬНОЇ ШТУКАТУРКИ + СИЛІКАТНОЇ ФАРБИ

Це система утеплення будинків на пінополістиролі з використанням штукатурки, що характеризується високою паропроникністю та стійкістю до впливу атмосферних явищ, пофарбована силікатною фарбою, що утворює міцно зв'язане з основою паропроникне кольорове матове покриття з високою стійкістю до впливу шкідливих атмосферних явищ.



СТІЙКІСТЬ ДО УДАРІВ



ЗНИЖЕНЕ ВОДОПОГЛИНАННЯ



ПАРО-ПРОНИКНІСТЬ



СТІЙКІСТЬ ДО НЕСПРИЯТЛИВИХ ПОГОДНИХ УМОВ



ЕФЕКТ САМООЧИЩЕННЯ



ЕЛАСТИЧНІСТЬ



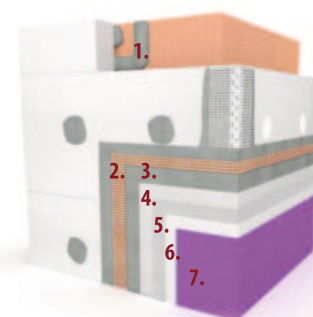
СТІЙКІСТЬ КОЛЬОРІВ



СТІЙКІСТЬ ДО МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКТУ	№ СТОРІНКИ ПРОДУКТУ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СЕРЕДНЯ ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ [о.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
1. КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ	BOLIX Z	17	КГ	5,00	≥4,00
2. АРМУЮЧА СІТКА	BOLIX HD 158/S	19	М ²	1,10	≥1,10
3. КЛЕЙ ДЛЯ СІТКИ	BOLIX U	17	КГ	4,50	≥4,00
4. ГРУНТОВКА ПІД ШТУКАТУРКУ	BOLIX OP	25	КГ	0,33	0,25÷0,40
5. МІНЕРАЛЬНА ШТУКАТУРКА	BOLIX MP KA 15	20	КГ	2,35	2,00÷2,70
6. ГРУНТУЮЧИЙ ПРЕПАРАТ	BOLIX SG	25	КГ	0,15	0,10÷0,20
7. ФАСАДНА ФАРБА	BOLIX SZ	23	Л	0,35	0,30÷0,40



СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА МІНЕРАЛЬНІЙ ВАТІ З ВИКОРИСТАННЯМ МІНЕРАЛЬНОЇ ШТУКАТУРКИ + СИЛІКАТНОЇ ФАРБИ

Це система утеплення будинків на мінеральній ваті з використанням штукатурки, що характеризується високою паропроникністю та стійкістю до впливу атмосферних явищ, пофарбована силікатною фарбою, що утворює міцно зв'язане з основою паропроникне кольорове матове покриття з високою стійкістю до впливу шкідливих атмосферних явищ.



СТІЙКІСТЬ ДО УДАРІВ



ЗНИЖЕНЕ ВОДОПОГЛИНАННЯ



ПАРО-ПРОНИКНІСТЬ



СТІЙКІСТЬ ДО НЕСПРИЯТЛИВИХ ПОГОДНИХ УМОВ



ЕФЕКТ САМООЧИЩЕННЯ



ЕЛАСТИЧНІСТЬ



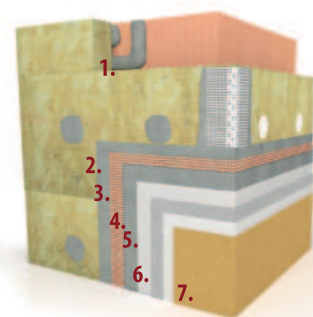
СТІЙКІСТЬ КОЛЬОРІВ



СТІЙКІСТЬ ДО МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКТУ	№ СТОРІНКИ ПРОДУКТУ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СЕРЕДНЯ ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ [о.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
1. КЛЕЙ ДЛЯ МІНВАТИ	BOLIX ZW	17	КГ	5,00	≥4,00
2. АРМУЮЧА СІТКА	BOLIX HD 158/S	19	М ²	1,10	≥1,10
3. КЛЕЙ ДЛЯ СІТКИ	BOLIX WM	18	КГ	5,00	≥4,50
4. ГРУНТОВКА ПІД ШТУКАТУРКУ	BOLIX OP	25	КГ	0,33	0,25÷0,40
5. МІНЕРАЛЬНА ШТУКАТУРКА	BOLIX MP KA 15	20	КГ	2,35	2,00÷2,70
6. ГРУНТУЮЧИЙ ПРЕПАРАТ	BOLIX SG	25	КГ	0,15	0,10÷0,20
7. ФАСАДНА ФАРБА	BOLIX SZ	23	Л	0,35	0,30÷0,40



● ОСНОВНИЙ РІВЕНЬ ●● ПІДВИЩЕНИЙ РІВЕНЬ ●●● ВИСОКИЙ РІВЕНЬ

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / ОСНОВНІ СИСТЕМИ



СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА ПІНОПІЛІСТИРОЛІ З ВИКОРИСТАННЯМ МІНЕРАЛЬНОЇ ШТУКАТУРКИ + СИЛІКАТНОЇ ФАРБИ З ЕФЕКТОМ ЛОТОСА

Це система утеплення будинків на пінополістиролі з використанням штукатурки, що характеризується високою паропроникністю та стійкістю до впливу атмосферних явищ, пофарбована гідрофобною силіконовою фарбою з ефектом лотоса найвищої якості BOLIX SIL-P, що утворює міцно зв'язане з основою паропроникне кольорове матове покриття з високою стійкістю до розростання водоростей, впливу шкідливих атмосферних явищ та ультрафіолетового випромінювання.



СТІЙКІСТЬ ДО УДАРІВ



ЗНИЖЕНЕ ВОДОПОГЛИНАННЯ



ПАРО-ПРОНИКНІСТЬ



СТІЙКІСТЬ ДО НЕСПРИЯТЛИВИХ ПОГОДНИХ УМОВ



ЕФЕКТ САМООЧИЩЕННЯ



ЕЛАСТИЧНІСТЬ



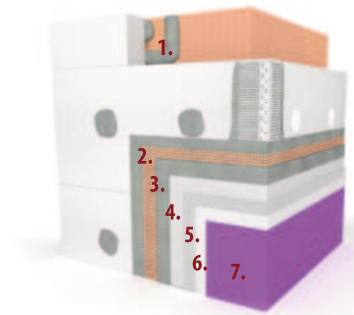
СТІЙКІСТЬ КОЛЬОРІВ



СТІЙКІСТЬ ДО МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКТУ	№ СТОРІНКИ ПРОДУКТУ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СЕРЕДНЯ ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ [о.в./м²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м²]
1. КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПІЛІСТИРОЛУ	BOLIX Z	17	КГ	5,00	≥4,00
2. АРМУЮЧА СІТКА	BOLIX HD 158/S	19	М²	1,10	≥1,10
3. КЛЕЙ ДЛЯ СІТКИ	BOLIX U	17	КГ	4,50	≥4,00
4. ГРУНТОВКА ПІД ШТУКАТУРКУ	BOLIX OP	25	КГ	0,33	0,25÷0,40
5. ТОНКОШАРОВА ШТУКАТУРКА	BOLIX MP KA 15	20	КГ	2,35	2,00÷2,70
6. ГРУНТУЮЧИЙ ПРЕПАРАТ	BOLIX SIG	26	КГ	0,15	0,10÷0,20
7. ФАСАДНА ФАРБА	BOLIX SIL-P	24	Л	0,35	0,30÷0,40



СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА ПІНОПІЛІСТИРОЛІ З ВИКОРИСТАННЯМ МІНЕРАЛЬНОЇ ШТУКАТУРКИ + АКРИЛОВОЇ ФАРБИ

Це система утеплення будинків на пінополістиролі з використанням штукатурки, що характеризується високою паропроникністю та стійкістю до впливу атмосферних явищ, пофарбована акриловою фарбою, що утворює міцно зв'язане з основою кольорове матове покриття з високою стійкістю до впливу атмосферних явищ та високою стійкістю до стирання.



СТІЙКІСТЬ ДО УДАРІВ



ЗНИЖЕНЕ ВОДОПОГЛИНАННЯ



ПАРО-ПРОНИКНІСТЬ



СТІЙКІСТЬ ДО НЕСПРИЯТЛИВИХ ПОГОДНИХ УМОВ



ЕФЕКТ САМООЧИЩЕННЯ



ЕЛАСТИЧНІСТЬ



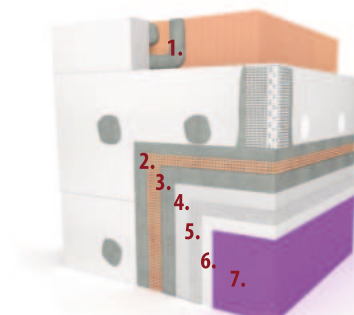
СТІЙКІСТЬ КОЛЬОРІВ



СТІЙКІСТЬ ДО МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКТУ	№ СТОРІНКИ ПРОДУКТУ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СЕРЕДНЯ ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ [о.в./м²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м²]
1. КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПІЛІСТИРОЛУ	BOLIX Z	17	КГ	5,00	≥4,00
2. АРМУЮЧА СІТКА	BOLIX HD 158/S	19	М²	1,10	≥1,10
3. КЛЕЙ ДЛЯ СІТКИ	BOLIX U	17	КГ	4,50	≥4,00
4. ГРУНТОВКА ПІД ШТУКАТУРКУ	BOLIX OP	25	КГ	0,33	0,25÷0,40
5. ТОНКОШАРОВА ШТУКАТУРКА	BOLIX MP KA 15	20	КГ	2,35	2,00÷2,70
6. ГРУНТУЮЧИЙ ПРЕПАРАТ	BOLIX N	27	КГ	0,15	0,10÷0,20
7. ФАСАДНА ФАРБА	BOLIX AZ	23	Л	0,35	0,30÷0,40



● ОСНОВНИЙ РІВЕНЬ ● ● ПІДВИЩЕНИЙ РІВЕНЬ ● ● ● ВИСОКИЙ РІВЕНЬ

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / ОСНОВНІ СИСТЕМИ



СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА ПІНОПОЛІСТИРОЛІ З ВИКОРИСТАННЯМ АКРИЛОВОЇ ШТУКАТУРКИ

Ця система характеризується високою стійкістю кольорів, великою еластичністю та міцністю, підвищеною стійкістю до вологості, оптимальною адгезією та простим і легким нанесенням.



СТІЙКІСТЬ ДО УДАРІВ



ЗНИЖЕНЕ ВОДОПОГЛИНАННЯ



ПАРО-ПРОНИКНІСТЬ



СТІЙКІСТЬ ДО НЕСПРИЯТЛИВИХ ПОГОДНИХ УМОВ



ЕФЕКТ САМООЧИЩЕННЯ



ЕЛАСТИЧНІСТЬ

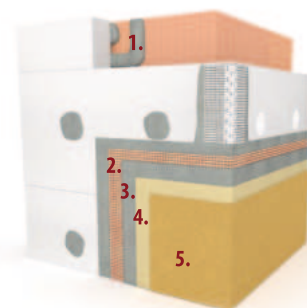


СТІЙКІСТЬ КОЛЬОРІВ



СТІЙКІСТЬ ДО МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ

СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКТУ	№ СТОРІНКИ ПРОДУКТУ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СЕРЕДНЯ ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ [о.в./м²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м²]
1. КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ	BOLIX Z	17	КГ	5,00	≥4,00
2. АРМУЮЧА СІТКА	BOLIX HD 158/S	19	М²	1,10	≥1,10
3. КЛЕЙ ДЛЯ СІТКИ	BOLIX U	17	КГ	4,50	≥4,00
4. ГРУНТОВКА ПІД ШТУКАТУРКУ	BOLIX OP	25	КГ	0,33	0,25 ÷ 0,40
5. ТОНКОШАРОВА ШТУКАТУРКА	BOLIX KA 1,5	20	КГ	2,50	2,20 ÷ 2,80
	BOLIX KA	20	КГ	3,10	2,80 ÷ 3,40



● ОСНОВНИЙ РІВЕНЬ

● ● ПІДВИЩЕНИЙ РІВЕНЬ

● ● ● ВИСОКИЙ РІВЕНЬ

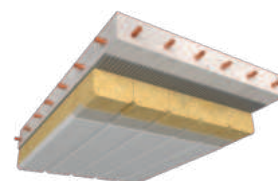
УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / BOLIX IZO-STROP



СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ СТЕЛІ БЕЗ ВИКОРИСТАННЯ СІТКИ

BOLIX IZO-STROP

Це рішення, що включає повну систему утеплення стель над неопалюваними приміщеннями гаражів, підвалів тощо. Вона створює ідеальну тепло та звукоізоляцію і є незамінним рішенням у випадку утеплення і захисту стель великої площі. Система класифікована як негорюча структура, що не розповсюджує вогонь та не плавиться під впливом вогню.



З BOLIX IZO-STROP ВИ ОТРИМУЄТЕ

СУТТЄВЕ СПРОЩЕННЯ ТА ПРИСКОРЕННЯ РЕАЛІЗАЦІЇ УТЕПЛЕННЯ

ВИКОНАННЯ ВЕРХНЬОГО ШАРУ ЗА ДОПОМОГОУ МАШИНОГО НАНЕСЕННЯ

РІШЕННЯ, ПІДТВЕРДЖЕНЕ ТЕХНІЧНИМ ДОЗВОЛОМ



ФАСАД, ЩО НЕ РУЙНУЄТЬСЯ!
Система Bolix HD



BOLIX®



ПРОДУКЦІЯ **ДЛЯ ФАСАДІВ**
ТА ДЛЯ ІНТЕР'ЄРІВ



BOLIX®

СПОСІБ ФАСУВАННЯ

ВИД ПРОДУКЦІЇ	РОЗМІР УПАКОВКИ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	КІЛЬКІСТЬ ШТУК	ЗАГАЛЬНА ВАГА НА ПАЛЕТІ
ШТУКАТУРКИ	30	КГ	24	720
	25	КГ	24	600
	15	КГ	44	660
ҐРУНТОВКИ ПІД ШТУКАТУРКУ	25	КГ	24	600
	20	КГ	24	480
	12	КГ	44	528
	10	КГ	44	440
	5	КГ	80	400
ПРЕПАРАТИ [КАНИСТРА, ПЛЯШКА]	5	КГ, Л	108	540
	1	КГ, Л	360	360
ФАРБИ	18	Л	24	432
	10	Л	44	440
	5	Л	80	400
	2,5	Л	88	220
КЛЕЙ, БУДІВЕЛЬНІ РОЗЧИНИ	25	КГ	48	1200
ШПАКЛІВКИ	20	КГ	48	960
	19	КГ	33	627
ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ	25+8,3	КГ	24+24	799,20
	14	КГ	44	616
	7	КГ	80	560
	4	КГ	88	352
СУМІШІ ДЛЯ ЗАТИРАННЯ ШВІВ	2	КГ	312	624
	20	КГ	48	960

СТІЙКЕ
УТЕПЛЕННЯ!
Підвищена
адгезія
клеїв U і Z



ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ КЛЕЇВ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕННЯ

КЛЕЇ BOLIX	BOLIX Z	BOLIX U	BOLIX ZW	BOLIX WM	BOLIX KD
ПОЧАТКОВА АДГЕЗІЯ	● ● ●	● ●	●	●	НЕ СТОСУЄТЬСЯ
СТІЙКІСТЬ ДО УДАРІВ	НЕ СТОСУЄТЬСЯ	● ●	НЕ СТОСУЄТЬСЯ	● ●	EXTREME
РОБОЧІ ВЛАСТИВОСТІ	● ●	● ●	● ●	● ●	● ● ● ●
СТІЙКІСТЬ ДО СТАРІННЯ	● ●	● ●	● ●	● ●	● ● ● ●
ТЕМПЕРАТУРНИЙ ДІАПАЗОН ВИКОРИСТАННЯ	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
ЗМІЦНЕНИЙ МІКРОВОЛОКНАМИ	×	×	×	×	×
ОСНОВА					
ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ	✓	✓	×	×	×
ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ МІНВАТИ	×	×	✓	✓	×
ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ АРМУЮЧОГО ШАРУ	×	✓	×	✓	✓
ДЛЯ ГРАФІТОВОГО ПІНОПОЛІСТИРОЛУ EPS	✓	✓	×	×	✓

● ОСНОВНИЙ РІВЕНЬ ● ПІДВИЩЕНИЙ РІВЕНЬ ● ● ВИСОКИЙ РІВЕНЬ **EXTREME** ЕКСТРЕМАЛЬНИЙ РІВЕНЬ

BOLIX Z

КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ, З ПІДВИЩЕНЮ ПОЧАТКОВОЮ АДГЕЗІЄЮ



- Має хорошу адгезію з мінеральною основою і пінополістиролом, **вже через 48 год.** після приклеювання пінополістирольних плит.
- Пристосований для виконання утеплення пасивних і енергоефективних будинків з товщиною плити ESP до 50 см.
- Призначений для пінополістирольних плит ESP, в тому числі графітових та XPS.



Вид	Середня витрата матеріалу на 1м ² [кг/м ²]*	Упаковка [кг]
BOLIX Z	≥ 4,0	25

BOLIX U

УНІВЕРСАЛЬНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ І АРМУЮЧОГО ШАРУ



- Служить для виконання армуючого шару та приклеювання пінополістирольних плит.
- Має хорошу адгезію з мінеральною основою і пінополістиролом, **вже через 48 год.** після приклеювання пінополістирольних плит.
- Пристосований для виконання утеплення пасивних і енергоефективних будинків з товщиною плити ESP до 50 см.



Вид	Середня витрата матеріалу на 1м ² [кг/м ²]*	Упаковка [кг]
BOLIX U	Кріплення пінополістирольних плит ≥ 4,0 Виконання армуючого шару ≥ 4,0	25

BOLIX ZW

КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ МІНЕРАЛЬНОЇ ВАТИ



- Має хорошу адгезію з мінеральною основою і мінеральною ватою.
- Має дуже хороші робочі властивості.
- Призначений для плит з мінеральної та ламельної вати.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1м ² [кг/м ²]*	Упаковка [кг]
BOLIX ZW	Приклеювання методом «смуго-точковим» ≥ 4,0 Приклеювання методом «гребінцевим» ≥ 5,0	25

*Величина витрати продукції залежить від властивостей основи, головним чином від ступеню нерівності та від застосованої технології нанесення, і може бути вищою, ніж зазначена.

КЛЕЇ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕННЯ

BOLIX WM

УНІВЕРСАЛЬНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ МІНЕРАЛЬНОЇ ВАТИ І АРМУЮЧОГО ШАРУ



- Служить для затоплення армуючої сітки та приклеювання плит з мінеральної вати.
- Має хорошу адгезію з мінеральною основою і мінеральною ватою.
- Має дуже хороші робочі властивості.
- Призначений для плит з мінеральної та ламельної вати.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1м ² [кг/м ²]*	Упаковка [кг]
BOLIX WM	Приклеювання методом «смуго-точковим» ≥ 4,0 Приклеювання методом «гребінцевим» ≥ 5,0 Виконання армуючого шару ≥ 4,5	25

BOLIX KD

БЕЗЦЕМЕНТНИЙ ДИСПЕРСНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ АРМУЮЧОГО ШАРУ З ДОДАВАННЯМ МІКРОВОЛОКОН



- Підвищена стійкість до тріщин та подряпин.
- Має екстремальну стійкість до ударів (в системі BOLIX HD EXTREME) та високу еластичність.
- Великий ступінь гідрофобності.
- Має дуже хороші робочі властивості.
- Має можливість надання певного кольору масі.
- Не вимагає ґрунтування перед нанесенням штукатурної маси.
- Призначений для пінополістирольних плит ESP.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1м ² [кг/м ²]*	Упаковка [кг]
BOLIX KD	≥ 3,0 (один шар сітки) > 5,0 (подвійний шар сітки, в тому числі комплект з сіткою підвищеної міцності) 9÷1,4 (вирівнююче шпаклювання)	30

ДОБАВКИ, ЩО ПРИСКОРЮЮТЬ СХОПЛЮВАННЯ

BOLIX PW EXPRESS

ПРЕПАРАТ ДЛЯ ПРИСКОРЮЄ СХОПЛЮВАННЯ ПОЛІМЕРНИХ ШТУКАТУРОК



- Надає можливість наносити штукатурки в умовах пониженої температури оточення та підвищеної вологості повітря.
- Не потребує додаткових розчинників.
- Не змінює експлуатаційних властивостей штукатурок BOLIX KA, SI-SIT, SIT.

Вид	Середня витрата матеріалу [мл]*	Упаковка [мл]
BOLIX PW EXPRESS	210 / 30 кг штукатурки	210

BOLIX PW-S EXPRESS

ЗИМОВА ДОБАВКА ДЛЯ ЦЕМЕНТНИХ РОЗЧИНІВ



- Добавка для прискорення схоплювання та висихання клевів: BOLIX U, US, WM (250 г) в умовах низької температури та підвищеної вологості повітря.
- Легко дозувати.
- Не змінює експлуатаційних властивостей продукції.

Вид	Середня витрата матеріалу [г]*	Упаковка [г]
BOLIX PW-S EXPRESS	250 / 25 кг клею	250



BOLIX HD 158/S

АРМУЮЧА СІТКА



Рекомендовано для
BOLIX
Passive Therm

- Для виконання армуючих шарів в системах утеплення зовнішніх стін.
- Як варіант для армування шарів шпаклівки на мінеральних основах, в тому числі розчинів / мас клею для затоплення сітки (напр. BOLIX U) та тонкошарових декоративно-ремонтних штукатурок BOLIX-T-ND і BOLIX-T-NDTRAS.

- Як армуюча вкладка при виконанні гідроізоляції важкого типу з товстшаровими бітумними масами BOLIX.
- Додаткове армування гідроізоляційних шарів, тобто BOLIX Hydro Duo або BOLIX Hydro.

Вид	Питома вага [г/м ²]	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [м ² /м ²]	Упаковка [м ²]
BOLIX HD 158/S	158	1,10	55

BOLIX HD 335/P

АРМУЮЧА СІТКА, ПАНЦИРНА



- Для виконання армуючих шарів в системах утеплення зовнішніх стін.

- Для використання з сіткою BOLIX HD 158/S

Вид	Питома вага [г/м ²]	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [м ² /м ²]	Упаковка [м ²]
BOLIX HD 335/P	367	1,00	25

ПІНИ BOLIX

BOLIX ZP

ПІНА ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ



- Висока продуктивність - до 8 м² з одного балона в процесі монтажу полістирольних плит до вертикальної основи.
- Подається під малим тиском.
- Можна забивати кілочки вже через 2 години.

- Можливість працювати при температурі ≥ 0°С
- Досконала адгезія до мінеральної основи і пінополістирольних плит ESP, в тому числі графітових та XPS.
- Дуже хороша термоізоляція.

Вид	Продуктивність [м ²]	Упаковка [мл]
BOLIX ZP	≈ 8 (утеплення вище фундаменту) ≈ 12 (утеплення фундаменту та цоколю)	750

BOLIX PM-L

МОНТАЖНА ПІНА МАЛОГО ТИСКУ



- Висока продуктивність - до 50 дм³ з одного балона.
- Подається під малим тиском.
- Можливість працювати при температурі ≥ -10°С

- Досконала адгезія до мінеральної основи і пінополістирольних плит.
- Дуже хороша тепло та звукоізоляція.
- Стійка до грибків і плісняви, а також вологи.

Вид	Продуктивність [д м ³]	Упаковка [мл]
BOLIX PM-L	50	680

ШТУКАТУРНІ РОЗЧИНИ

BOLIX OT

ШТУКАТУРНИЙ НАБРИЗК



- Збільшує адгезію до основи і полегшує нанесення тонкошарових та цементно-вапняних штукатурок.

- Вирівнює поглинальні властивості основи.
- Рекомендується як для ручного, так і для машинного нанесення.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX OT	≈ 3,00 - 4,00 (при покритті ≈ 50% поверхні стіни)	25

BOLIX TCW-L

ЛЕГКА ЦЕМЕНТНО-ВАПНЯНА ШТУКАТУРКА



- Має хорошу адгезію до мінеральних основ.
- Містить у складі перліт - висока продуктивність.
- Легка у використанні.
- Паропроникна.

- Підвищена стійкість до впливу атмосферних явищ.
- Гідрофобна.
- Рекомендована для нанесення вручну та механічно.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX TCW-L	≈ 11,0 (на кожен 1 см товщини шару)	25

ТОНКОШАРОВІ ШТУКАТУРКИ

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ ШТУКАТУРОК ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕННЯ

ШТУКАТУРКИ BOLIX	BOLIX MP	BOLIX MP DO MALOWANIA	BOLIX DELTA	BOLIX KA	BOLIX SI-SIT	BOLIX S	BOLIX PHI	BOLIX SIT	BOLIX SIGMA	BOLIX SIT-P
ПАРОПРОНИКНІСТЬ	●●●	●●●	●●●	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
СТІЙКІСТЬ КОЛЬОРІВ (ДО УЛЬТРАФІОЛЕТОВОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ)	●●●*	●●●*	●●●*	●	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●
СТІЙКІСТЬ ДО ПОШКОДЖЕНЬ	●	●	●	●	●●	●●	●●	●●●	●●●	EXTREME
ВОДОПОГЛИНАННЯ ТА ГІДРОФОБНІСТЬ	●	●	●	●●	●●	●●	●●	●●●	●●●	EXTREME
ЕФЕКТ САМООЧИЩЕННЯ	●●●*	●●●*	●●●*	●	●●	●	●●	●●●	●●●	EXTREME
СТІЙКІСТЬ ДО ВОДОРОСТЕЙ І ГРИБКІВ	●●	●●	●●	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●

* з фарбою SIL-P

● ОСНОВНИЙ РІВЕНЬ ●● ПІДВИЩЕНИЙ РІВЕНЬ ●●● ВИСОКИЙ РІВЕНЬ **EXTREME** ЕКСТРЕМАЛЬНИЙ РІВЕНЬ

BOLIX MP МІНЕРАЛЬНА ШТУКАТУРКА, БІЛА РЕКОМЕНДОВАНА ГРУНТОВКА: BOLIX OP



- Висока паропроникність.
- Має підвищену стійкість до пошкодження водоростями та грибами, а також до впливу атмосферних явищ.
- Має хорошу адгезію до мінеральних основ.
- Є елементом систем утеплення BOLIX на пінополістирольних плитах EPS та мінеральній ваті.

Вид	Грануляція [мм]	Фактура	Упаковка [кг]	Середня витрата матеріалу на 1м ² [кг/м ²]
BOLIX MP KA 15	≈ 1,5	каша	25	2,0 - 2,7
BOLIX MP KA 20	≈ 2,0	каша		2,5 - 3,2
BOLIX MP KA 30	≈ 3,0	каша		3,2 - 4,0
BOLIX MP R 25	≈ 2,5	короїд		3,0 - 3,5

BOLIX АКРИЛОВА ШТУКАТУРКА РЕКОМЕНДОВАНА ГРУНТОВКА: BOLIX OP



- Підвищена стійкість до впливу атмосферних явищ.
- Має захист від ураження водоростями та грибами.
- Має низький рівень водопоглинання та еластична.
- Має високу стабільність кольорів в широкій гамі кольорів.
- Має дуже добрі робочі властивості – легке нанесення.
- Призначена для ручного та машинного нанесення.
- Є елементом систем утеплення BOLIX на пінополістирольних плитах EPS.

Вид	Грануляція [мм]	Фактура	Упаковка [кг]	Середня витрата матеріалу на 1м ² [кг/м ²]
BOLIX KA 1	1,0	каша	30	1,7 - 2,2
BOLIX KA 1,5	1,5	каша		2,2 - 2,8
BOLIX KA	2,0	каша		2,8 - 3,4
BOLIX R	2,5	короїд		3,0 - 3,5

BIO COMPLEX ФУНКЦІЯ З BIO COMPLEX – ШТУКАТУРКИ З ПОВЕРХНЕВИМ ЗАХИСТОМ. ПІДВИЩЕНА СТІЙКІСТЬ ДО МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ І ШКІДЛИВОГО ВПЛИВУ АТМОСФЕРНИХ ЯВИЩ.

BOLIX TM МОЗАІЧНА ШТУКАТУРКА РЕКОМЕНДОВАНА ГРУНТОВКА: BOLIX OP



- Доступна в 340 кольорах.
- Висока стійкість до механічних пошкоджень.
- Має підвищену стійкість до впливу атмосферних явищ.
- Проста у підтримці чистоти.
- Є елементом систем утеплення BOLIX на пінополістирольних плитах EPS.

Вид	Грануляція [мм]	Упаковка [кг]	Середня витрата матеріалу на 1м ² [кг/м ²]
BOLIX TM	≈ 1,5	30 15	3,0 - 4,0

BOLIX SI-SIT

СИЛІКАТНО-СИЛІКОНОВА ШТУКАТУРКА

РЕКОМЕНДОВАНА ҐРУНТОВКА: BOLIX SIG KOLOR



Рекомендовано для
BOLIX
Passive Therm

- Має низький рівень водопоглинання та еластична.
- Має підвищену стійкість до пошкодження водоростями та грибами, а також до впливу атмосферних явищ.
- Висока стійкість до ударів і температурних перепадів.
- Вирізняється високою стабільністю кольорів.

- Має дуже добрі робочі властивості – легке нанесення.
- Призначена для ручного та машинного нанесення.
- Є елементом систем утеплення BOLIX на пінополістирольних плитах EPS, XPS, та мінеральній ваті.

Вид	Грануляція [мм]	Фактура	Упаковка [кг]	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]
BOLIX SI-SIT 1,5 KA	1,5	каша	30	2,2 - 2,8
BOLIX SI-SIT 2 KA	2,0	каша		2,8 - 3,4

BOLIX S

СИЛІКАТНА ШТУКАТУРКА

РЕКОМЕНДОВАНА ҐРУНТОВКА: BOLIX SIG KOLOR



- Висока паропроникність.
- Має чудову адгезію до мінеральних основ.
- Має підвищену стійкість до розростання водоростями та грибами, а також до впливу атмосферних явищ.

- Має широку колористичну гаму.
- Є елементом систем утеплення BOLIX на пінополістирольних плитах EPS, XPS, та мінеральній ваті.

Вид	Грануляція [мм]	Фактура	Упаковка [кг]	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]
BOLIX S 1,5 KA	1,5	каша	30	2,5 - 3,0
BOLIX S 2 KA	2,0	каша		3,0 - 3,5

BOLIX ULTRACLEAN

СИЛІКОНОВА ШТУКАТУРКА З ТЕХНОЛОГІЄЮ ULTRACLEAN

РЕКОМЕНДОВАНА ҐРУНТОВКА: BOLIX SG KOLOR



- Висока паропроникність.
- Ідеальна адгезія до мінеральних основ.
- Підвищена стійкість до розростання водоростей та грибків, а також до впливу несприятливих атмосферних явищ.

- Має широку колористичну гаму.
- Є елементом систем утеплення BOLIX на пінополістирольних плитах EPS, та мінеральній ваті.

Вид	Грануляція [мм]	Фактура	Упаковка [кг]	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]
BOLIX ULTRACLEAN	1,5	каша	30	2,2 - 2,6

BOLIX SIT

СИЛІКОНОВА ШТУКАТУРКА

РЕКОМЕНДОВАНА ҐРУНТОВКА: BOLIX SIG KOLOR



Рекомендовано для
BOLIX
Passive Therm

- Має високу стійкість до впливу атмосферних явищ, ультрафіолетове випромінювання.
- Висока стійкість до механічних пошкоджень та перепадів температури.
- Має здатність до самоочищення – завдяки низькому рівню змочування штукатурного розчину та гідрофобності.
- Характеризується високою стабільністю кольорів.

- Паропроникна.
- Підвищена стійкість до пошкодження водоростями та грибами.
- Є елементом систем утеплення BOLIX на пінополістирольних плитах EPS, та мінеральній ваті.

Вид	Грануляція [мм]	Фактура	Упаковка [кг]	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]
BOLIX SIT 1 KA	1,0	каша	30	1,7 - 2,2
BOLIX SIT 1,5 KA	1,5	каша		2,2 - 2,8
BOLIX SIT 2 KA	2,0	каша		2,8 - 3,4
BOLIX SIT 2 R	2,5	короїд		3,0 - 3,5

BOLIX SIT-P

СИЛІКОНОВА ШТУКАТУРКА З ЕФЕКТОМ ЛОТОСА

РЕКОМЕНДОВАНА ҐРУНТОВКА: BOLIX SIG KOLOR



- Має найвищу стійкість до пошкодження ударів (більше 150Дж в Системі HD EXTREME).
- Здатність до самоочищення, «ефект лотоса» – завдяки низькому рівню змочування штукатурного розчину та гідрофобності.
- Підвищена стійкість до пошкодження водоростями та грибами, впливу атмосферних явищ.
- Підсилена мікроволокнами.

- Стійка до: ультрафіолетового випромінювання (має «поглинач UV») та перепадів температури і виникнення подряпин.
- Має високу еластичність та паропроникність.
- Є елементом систем утеплення BOLIX на пінополістирольних плитах EPS, та мінеральній ваті.

Вид	Грануляція [мм]	Фактура	Упаковка [кг]	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]
BOLIX SIT-P 1,5KA	1,5	каша	30	2,2 - 2,8

МІКРОБІОЛОГІЧНИЙ ЗАХИСТ BOLIX COMPLEX

BOLIX GLO

ПРЕПАРАТ ДЛЯ УСУНЕННЯ МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ



- Успішно бореться з більшістю грибків, водоростей, лишайниками і мохами, що утворюються на забудовах.
- Включений до Рекомендації ІТВ щодо реновації та мікробіологічного захисту.

- Легкий у нанесенні – вручну або механічно.
- Концентрат для розбавлення водою.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [л/м ²]	Упаковка (л)
BOLIX GLO COMPLEX	0,035 - 0,065 (в залежності від поглинання та шершавості поверхні)	1 10

BOLIX PRO

ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЗАХИСТУ СТІН ТА ДАХІВ ВІД МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ



- Має підвищену стійкість до пошкодження водоростями та грибами – мікробіологічний захист формули BOLIX COMPLEX; включений до Рекомендації ІТВ щодо реновації та мікробіологічного захисту.
- Має підвищену стійкість до впливу атмосферних явищ.

- Легкий у нанесенні – вручну або механічно.
- На основі утворює безбарвне покриття.
- Низька зволоженість покриття.
- Зменшує осідання пилу на захищеній поверхні.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [л/м ²]	Упаковка (л)
BOLIX PRO COMPLEX	0,18 – 0,25 (гладка і не поглинаюча поверхня) 0,30 – 0,40 (шершава поверхня)	20

BOLIX PROCLEAN

ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЗАХИСТУ ПОВЕРХНІ СТІН ВІД БРУДУ, А ТАКОЖ ВІД МІКРОБІОЛОГІЧНОЇ АГРЕСІЇ



- Дуже низька тенденція до забруднення покриття на захищених поверхнях.
- Висока стійкість до розростання водоростей та грибків.
- Підвищена стійкість до впливу несприятливих атмосферних явищ.

- Легке нанесення – ручне або пульверизатором.
- Після висихання утворює безбарвне покриття.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [л/м ²]	Упаковка (л)
BOLIX PROCLEAN	0,20 - 0,40	20

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ ФАСАДНИХ ФАРБ

ФАСАДНІ ФАРБИ BOLIX		BOLIX AZ	BOLIX AZ COMPLEX	BOLIX SZ	BOLIX SIL	BOLIX SIL COMPLEX	BOLIX SIL-P	BOLIX SIL ULTRACLEAN
ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТІЙКІСТЬ ДО ВОДОРОСТЕЙ І ГРИБКІВ	● ●	EXTREME	● ● ●	● ● ●	EXTREME	EXTREME	EXTREME
	СТІЙКІСТЬ КОЛЬОРІВ (ДО УЛЬТРАФІОЛЕТОВОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ)	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	EXTREME	EXTREME
	СТІЙКІСТЬ ДО ДІЇ АТМОСФЕРНИХ ЯВИЩ	● ●	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	EXTREME	EXTREME
	СТІЙКІСТЬ ДО ВИСОЛІВ	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	ПАРОПРОНИКНІСТЬ	●	●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	ГІДРОФОБНІСТЬ	●	●	● ●	● ● ●	● ● ●	EXTREME	● ● ●

● ОСНОВНИЙ РІВЕНЬ ● ● ПІДВИЩЕНИЙ РІВЕНЬ ● ● ● ВИСОКИЙ РІВЕНЬ **EXTREME** ЕКСТРЕМАЛЬНИЙ РІВЕНЬ

BOLIX AZ

АКРИЛОВА ФАРБА З ПОГЛИНАЧАМИ UV

РЕКОМЕНДОВАНА ҐРУНТОВКА: BOLIX N



- Має підвищену стійкість до розростання водоростей та грибків.
- Має підвищену стійкість до впливу атмосферних явищ, ультрафіолетового випромінювання - має «абсорбенти UV».

- Має систему блокування іонів кальцію, так звані «блокатори висолів».
- Висока стабільність кольорів та широка колористична гама.
- Є елементом систем утеплення BOLIX на пінополістирольних плитах EPS.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1м ² [л/м ²]	Упаковка (л)
BOLIX AZ	Білий	0,18 – 0,25 (гладка і не поглинаюча поверхня)	18
			10
	Основні	0,30 – 0,40 (шершава поверхня)	5
			18
			10
			5



ФУНКЦІЯ З BIO COMPLEX – ШТУКАТУРКИ З ПОВЕРХНЕВИМ ЗАХИСТОМ. ПІДВИЩЕНА СТІЙКІСТЬ ДО МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ І ШКІДЛИВОГО ВПЛИВУ АТМОСФЕРНИХ ЧИННИКІВ.

BOLIX SZ

СИЛКАТНА ФАРБА

РЕКОМЕНДОВАНА ҐРУНТОВКА: BOLIX SG



- Висока паропроникність.
- Є елементом систем утеплення BOLIX на пінополістирольних плитах EPS та мінеральній ваті.

- Підвищена стійкість до розростання водоростей та грибків (включена до Рекомендацій ІТВ щодо реновації та мікробіологічного захисту), а також до впливу атмосферних явищ.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1м ² [л/м ²]	Упаковка (л)
BOLIX SZ	Білий	0,18 – 0,25 (гладка і не поглинаюча поверхня)	18
			10
	Основні	0,30 – 0,40 (шершава поверхня)	18
			10

BOLIX SIL

СИЛІКОНОВА ФАРБА З ПОГЛИНАЧАМИ UV

РЕКОМЕНДОВАНА ҐРУНТОВКА: BOLIX SIG



Рекомендовано для BOLIX Passive Therm

- Має підвищену стійкість до впливу атмосферних явищ, ультрафіолетового випромінювання - має «абсорбенти UV».
- Має високу гідрофобність (завдяки низькому рівню змочуваності фарби) та паропроникність.
- Характеризується високою стабільністю кольорів.

- Має підвищену стійкість до: розростання водоростей та грибків, а також до висолів (має систему блокування іонів кальцію, так звані «блокатори висолів»).
- Є елементом систем утеплення BOLIX на пінополістирольних плитах EPS, а також мінеральній ваті.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1м ² [л/м ²]	Упаковка (л)
BOLIX SIL	Білий	0,18 – 0,25 (гладка і не поглинаюча поверхня)	18
			10
			5
	Основні	0,30 – 0,40 (шершава поверхня)	18
			10
			5



ФУНКЦІЯ З BIO COMPLEX – ШТУКАТУРКИ З ПОВЕРХНЕВИМ ЗАХИСТОМ. ПІДВИЩЕНА СТІЙКІСТЬ ДО МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ І ШКІДЛИВОГО ВПЛИВУ АТМОСФЕРНИХ ЧИННИКІВ.

ФАСАДНІ ФАРБИ

BOLIX SIL-P

СИЛІКОНОВА ФАРБА З ЕФЕКТОМ ЛОТОСА

РЕКОМЕНДОВАНА ГРУНТОВКА: BOLIX SIG



Рекомендовано для
BOLIX
Passive Therm

- Має підвищену стійкість до впливу атмосферних явищ, ультрафіолетового випромінювання - має «абсорбенти UV».
- Має високу гідрофобність (самоочисна, з «ефектом лотоса»), паропроникна.
- Підвищена стійкість до висолів.

- Висока стабільність кольорів та широка колористична гама.
- Є елементом систем утеплення BOLIX на пінополістирольних плитах EPS, XPS, а також мінеральній ваті, в тому числі BOLIX HD.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1м ² [л/м ²]	Упаковка (л)
BOLIX SIL-P	0,18 – 0,25 (гладка і не поглинаюча поверхня)	18
	0,30 – 0,40 (шершава поверхня)	10

BOLIX SIL-RN

СИЛІКОНОВЕ МАЛЯРСЬКЕ ФАСАДНЕ ПОКРИТТЯ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ НА ПОДРЯПАНУ ШТУКАТУРКУ

РЕКОМЕНДОВАНА
ГРУНТОВКА: BOLIX SIG



Рекомендовано для
BOLIX
Passive Therm

- Висока гідрофобність і стабільність кольорів.
- Має підвищену стійкість до впливу атмосферних явищ, ультрафіолетового випромінювання - має «абсорбенти UV», а також підвищену стійкість до розростання водоростей та грибків.
- Має систему блокування іонів кальцію, т. зв. «блокатори висолів».

- Висока еластичність.
- Заповнює подряпини та мікротріщини на штукатурці та запобігає їх виникненню
- Утворює еластичне покриття навіть при низьких температурах.
- Паропроникне.
- Висока адгезія до основи.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1м ² [л/м ²]	Упаковка (л)
BOLIX SIL-RN	0,18 – 0,25 (гладка і не поглинаюча поверхня)	10
	0,30 – 0,40 (шершава поверхня)	

BOLIX SIL ULTRACLEAN

СИЛІКОНОВА ФАСАДНА ФАРБА З ТЕХНОЛОГІЄЮ ULTRACLEAN

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ГРУНТ: BOLIX SIG



- Технологія UltraClean - малярне покриття не притягує бруд та пил, завдяки чому фасад залишається чистим та свіжим набагато довше порівняно із фасадом з використанням стандартних рішень
- Висока: паропроникність, гідрофобність, стабільність кольорів.

- Висока стійкість до: впливу несприятливих атмосферних явищ, ультрафіолетового випромінювання – має «абсорбенти UV».
- Підвищена стійкість до розростання водоростей та грибків.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1м ² [л/м ²]	Упаковка (л)
BOLIX SIL ULTRACLEAN	0,18 – 0,25 (гладкі та непоглинаючі основи)	10
	0,30 – 0,40 (шорсткі основи)	

BOLIX®

BOLIX Deep Protection

Найефективніший захист фасадів будинків від забруднення та мікробіологічного зараження

ҐРУНТОВКИ ПІД ШТУКАТУРКИ

BOLIX OP

ҐРУНТОВКА ПІД АКРИЛОВІ, МІНЕРАЛЬНІ ТА МОЗАЇЧНІ ШТУКАТУРКИ



Рекомендовано для
BOLIX
Passive Therm

- Полегшує нанесення штукатурок – має кварцовий пісок.
- Зміцнює основу.
- Зменшує запиленість та вирівнює поглинальні властивості основи.
- Захищає заґрунтовану поверхню від шкідливого впливу вологи.

- Запобігає проникненню бруду з шарів основи на штукатурку і мінімізує можливість виникнення плям.
- Обмежує ефект просвічування кольору основи через структуру штукатурки.
- Є елементом систем утеплення BOLIX на пінополістирольних плитах EPS, а також мінеральній ваті.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]*	Упаковка [кг]
BOLIX OP	Білий	0,25 - 0,40	25
	Основний		10
			5

BOLIX SG KOLOR

ҐРУНТОВКА ПІД СИЛІКАТНІ ШТУКАТУРКИ З МОЖЛИВІСТЮ КОЛОРУВАННЯ



- Полегшує нанесення штукатурок – має кварцовий пісок.
- Зміцнює основу.
- Зменшує запиленість та вирівнює поглинальні властивості основи.
- Захищає заґрунтовану поверхню від шкідливого впливу вологи.

- Запобігає проникненню бруду з шарів основи на штукатурку і мінімізує можливість виникнення плям.
- Обмежує ефект просвічування кольору основи через структуру штукатурки.
- Є елементом систем утеплення BOLIX на пінополістирольних плитах EPS, а також мінеральній ваті.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]*	Упаковка [кг]
BOLIX SG KOLOR	Білий	0,25 - 0,40	25
	Основний		10

BOLIX SIG KOLOR

ҐРУНТОВКА ПІД СИЛІКОНОВІ ТА СИЛІКАТНО-СИЛІКОНОВІ ШТУКАТУРКИ З МОЖЛИВІСТЮ КОЛОРУВАННЯ



Рекомендовано для
BOLIX
Passive Therm

- Полегшує нанесення штукатурок – має кварцовий пісок.
- Зміцнює основу.
- Зменшує запиленість та вирівнює поглинальні властивості основи.
- Захищає заґрунтовану поверхню від шкідливого впливу вологи.

- Запобігає проникненню бруду з шарів основи на штукатурку і мінімізує можливість виникнення плям.
- Обмежує ефект просвічування кольору основи через структуру штукатурки.
- Є елементом систем утеплення BOLIX на пінополістирольних плитах EPS, а також мінеральній ваті.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]*	Упаковка [кг]
BOLIX SIG KOLOR	Білий	0,25 - 0,40	25
	Основний		10
			5

ҐРУНТУЮЧІ ТА ІМПРЕГНУЮЧІ ПРЕПАРАТИ

BOLIX SG

БЕЗБАРВНИЙ ҐРУНТУЮЧИЙ ПРЕПАРАТ ПІД ФАСАДНІ СИЛІКАТНІ ФАРБИ



- Зміцнює основу.
- Зменшує запиленість та вирівнює поглинальні властивості основи.
- Захищає заґрунтовану поверхню від шкідливого впливу вологи.

- Запобігає проникненню бруду з шарів основи і мінімізує можливість виникнення плям.
- Є елементом систем утеплення BOLIX на пінополістирольних плитах EPS, а також мінеральній ваті.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX SG	Безбарвний	0,10 - 0,20	20

ҐРУНТУЮЧІ ТА ІМПРЕГНУЮЧІ ПРЕПАРАТИ

BOLIX SIG

БЕЗБАРВНИЙ ҐРУНТУЮЧИЙ ПРЕПАРАТ ПІД ФАСАДНІ СИЛІКОНОВІ ФАРБИ



- Зміцнює основу.
- Зменшує запиленість та вирівнює поглинальні властивості основи.
- Захищає заґрунтовану поверхню від шкідливого впливу вологи.

- Запобігає проникненню бруду з шарів основи і мінімізує можливість виникнення плям.
- Є елементом систем утеплення BOLIX на пінополістирольних плитах EPS, а також мінеральній ваті.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX SIG	Безбарвний	0,10 - 0,20	20 5

BOLIX SIG COMPLEX

ҐРУНТУЮЧИЙ ПРЕПАРАТ ПІД СИЛІКОНОВІ ФАРБИ



- Зміцнює основу.
- Зменшує пильність та робить однаковим водопоглинання основи.
- Захищає заґрунтовану поверхню від шкідливого впливу вологи.

- Запобігає перенесенню забруднення з нижніх шарів та мінімізує можливість появи плям.
- Містить в складі біоциди, що подовжують та забезпечують додатковий мікробіологічний захист покриття силіконової фарби.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX SIG COMPLEX	безбарвний	0,10 - 0,20	5

BOLIX T

ҐРУНТУЮЧИЙ ПРЕПАРАТ, ЩО ЗМІЦНЮЄ ОСНОВУ



- Дуже добре зміцнює поверхню ґрунтованої основи.
- Покращує адгезію клейових розчинів та мінеральної основи.
- Полегшує роботу під час приклеювання термоізоляційних плит, керамічного та кам'яного облицювання.

- Вирівнює перебіг процесу схоплювання і висихання нанесених клейових розчинів.
- Зменшує запиленість та вирівнює поглинальні властивості основи.
- Захищає заґрунтовану поверхню від шкідливого впливу вологи.
- Не потребує розчинників.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX T	0,10 - 0,30	20 5

BOLIX ULTRAGRUNT

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ҐРУНТУЮЧИЙ ПРЕПАРАТ ПІД ВНУТРІШНІ ФАРБИ



- Зміцнює основу.
- Покращує адгезію до основи перед нанесенням наступних шарів.
- Зменшує запиленість та вирівнює поглинальні властивості основи.

- Запобігає проникненню бруду з шарів основи і мінімізує можливість виникнення плям.
- Не потребує розчинників та швидко сохне.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX ULTRAGRUNT	0,10 - 0,50	10 5

BOLIX BETOGRUNT

ҐРУНТУЮЧИЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ СКЛАДНИХ ОСНОВ



- Дуже добре зміцнює поверхню ґрунтованої основи.
- Утворює адгезивний міст – містить кварцовий наповнювач, призначений для використання на гладких, непоглинаючих поверхнях.
- Покращує адгезію клейових розчинів та мінеральної основи.
- Вирівнює перебіг процесу схоплювання і висихання нанесених клейових розчинів.

- Полегшує роботу під час приклеювання термоізоляційних плит, керамічного та кам'яного облицювання.
- Вирівнює поглинальні властивості основи.
- Захищає заґрунтовану поверхню від шкідливого впливу вологи.
- Не потребує розчинників та швидко сохне.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX BETOGRUNT	0,25 - 0,40 (в залежності від основи)	14 7

ҐРУНТУЮЧІ ТА ІМПРЕГНУЮЧІ ПРЕПАРАТИ

BOLIX O

ҐРУНТУЮЧИЙ ПРЕПАРАТ



- Зменшує запиленість та вирівнює поглинальні властивості основи.
- Захищає заґрунтовану поверхню від шкідливого впливу вологи.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX O	0,10 - 0,15	20

BOLIX N

ГЛИБОКОПРОНИКАЮЧИЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ДОБРЕ ПОГЛИНАЮЧИХ ПОВЕРХОНЬ ТА ПІД ФАСАДНІ АКРИЛОВІ ФАРБИ



- Зміцнює основу.
- Для дуже добре поглинаючих поверхонь.
- Покращує адгезію до основи перед нанесенням наступних шарів.
- Зменшує запиленість та вирівнює поглинальні властивості основи.
- Захищає заґрунтовану поверхню від шкідливого впливу вологи.
- Запобігає проникненню бруду з шарів основи і мінімізує можливість виникнення плям.
- Не потребує розчинників.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX N	0,10 - 0,20	10 5

BOLIX OM

АКРИЛОВИЙ ІМПРЕГНУЮЧИЙ ПРЕПАРАТ



- Зміцнює і покращує естетику імпрегнованого покриття.
- Зменшує запиленість та вирівнює поглинальні властивості основи.
- Захищає імпрегновану поверхню від шкідливого впливу вологи.
- Запобігає можливості виникнення плям та вицвітання на захищеній поверхні.
- Не потребує розчинників.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX OM	0,10 - 0,30	5

BOLIX BIK

СИЛІКОНОВИЙ ГІДРОФОБІЗУЮЧИЙ ІМПРЕГНАТ



- Зменшує поглинальні властивості основи.
- Не робить смуг.
- Має високу паропрохідність.
- Глибоко проникаючий.
- Не потребує розчинників та стійкий до лугів.
- Не блищить і не змінює кольору покритої поверхні.
- Захищає від забруднень та обмежує можливість виникнення плям та соляних вицвітання.
- Забезпечує підвищену стійкість покритої поверхні до дії атмосферних явищ.
- Створює покриття, що підвищує стійкість до появи та розвитку мікробіологічного зараження покритої поверхні фасаду.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX BIK	0,10 - 0,50	1 5

BOLIX BW

ПРЕПАРАТ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ОСАДІВ, КОНЦЕНТРАТ



- Біорозкладний та простий в нанесенні.
- Для видалення іржавих осадів та вапнякових і цементних нальотів.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX BW	Залежить від структури основи та пропорції розбавлення	1

BOLIX CLN

ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЧИЩЕННЯ, КОНЦЕНТРАТ



- Дуже ефективний – «активна піна».
- Включений до Рекомендації ІТВ щодо реновації та мікробіологічного захисту.
- Легко наноситься – вручну або механічно.
- Біорозкладний – безпечний при нанесенні.
- Концентрат для розбавлення водою.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX CLN	0,035 - 0,080 (в залежності від ступеню забруднення)	1 5

БУДІВЕЛЬНІ РОЗЧИНИ ТА ШПАКЛІВКИ

BOLIX M10

ТОНКОШАРОВИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ РОЗЧИН ДЛЯ СИЛІКАТНИХ БЛОКІВ ТА ГАЗОБЕТОНУ



- Міцність до стиснення ≥ 10 МПа.
- Запобігає появі термічних мостів.
- Паропроникний.

- Не потребує зволоження основи перед його застосуванням.
- Продуктивний, легкий і зручний у використанні.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX M10	білий	≈ 4,0 (для затирки ≈ 3 мм для кладки товщиною 24 см)	25
	сірий		

BOLIX KL

РОЗЧИН З ТРАСОМ (ВУЛКАНІЧНИМ ТУФОМ) ДЛЯ УКЛАДАННЯ І ЗАТИРКИ ШВІВ КЛІНКЕРУ І КАМЕНЮ



- Містить **трасовий цемент**.
- Простий в приготуванні і використанні.

- Збільшує стійкість до виникнення соляних вицвітань.
- Після висихання водо- та морозостійкий, паропроникний.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX KL	антрацит	Залежно від ширини шву*: - 10 мм ≈ 37 - 12 мм ≈ 45 - 15 мм ≈ 55 *при виконанні кладки на ширину 12 см з цілої цегли	25
	коричневий		
	темно-сірий		
	графітовий		
	сірий		
	жовтий		
білий*			

* BOLIX KL в білому кольорі не містить трасового цементу

BOLIX SN20

САМОВИРІВНЮЮЧИЙ ЦЕМЕНТНИЙ РОЗЧИН ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ



- Рекомендується як для ручного, так і для машинного нанесення.
- Має дуже хороші самовирівнюючі властивості.

- Можна використовувати для теплих підлог.
- Оптимальна товщина 2-20 мм.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX SN20	≈ 1,6 (на кожне 1 мм товщини)	25

BOLIX W

ВИРІВНЮЮЧЕ-КЛАДОЧНИЙ РОЗЧИН



- Морозостійкий.
- Має дуже добру адгезію до основи та низьку лінійну усадку.

- Служить до заповнення щілин та вирівнювання пошкоджень та нерівностей товщиною від 5 до 15 мм.
- Використовується для кладки блоків та елементів з газобетону на шви товщиною від 5 до 15 мм.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX W	≈ 1,9 (на кожне 1 мм товщини)	25

BOLIX SP

ГІПСОВА ШПАКЛІВКА, БІЛА



- Проста в нанесенні та шліфуванні.
- Без усадку.

- Має високу адгезію до основи.
- Рекомендується як для ручного, так і для машинного нанесення.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX SP	≈ 0,9 (на кожне 1 мм товщини)	20



ДЕКОРАТИВНІ ЕФЕКТИ ДЛЯ ФАСАДІВ **BOLIX DESIGN COLLECTION**



DESIGN COLLECTION ЕФЕКТИ/ПАНЕЛІ

BOLIX WOOD EFFECT PANEL /ПАНЕЛЬ З ІМІТАЦІЄЮ ДОШКИ

BOLIX WOOD EFFECT PANEL - це рішення для поєднання текстури дерева із сучасними підходами до оздоблення будівель. Завдяки відбиткам зі структурою дерева, панель точно імітує справжню дошку в обраному кольорі. Іншими перевагами цього продукту є легкий і швидкий монтаж, еластичність, можливість обрати потрібний колір та невелика вага конструкції.



MAHOGANY (BWD P 55)



DARK OAK (BWD P 54)



MEDIUM BROWN (BWD P 57)



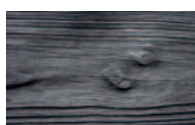
NUT (BWD P 56)



GOLDEN OAK (BWD P 51)



GREY (BWD P 59)



EBONY (BWD P 60)



NATURAL OAK (BWD P 52)



CREPE (BWD P 58)



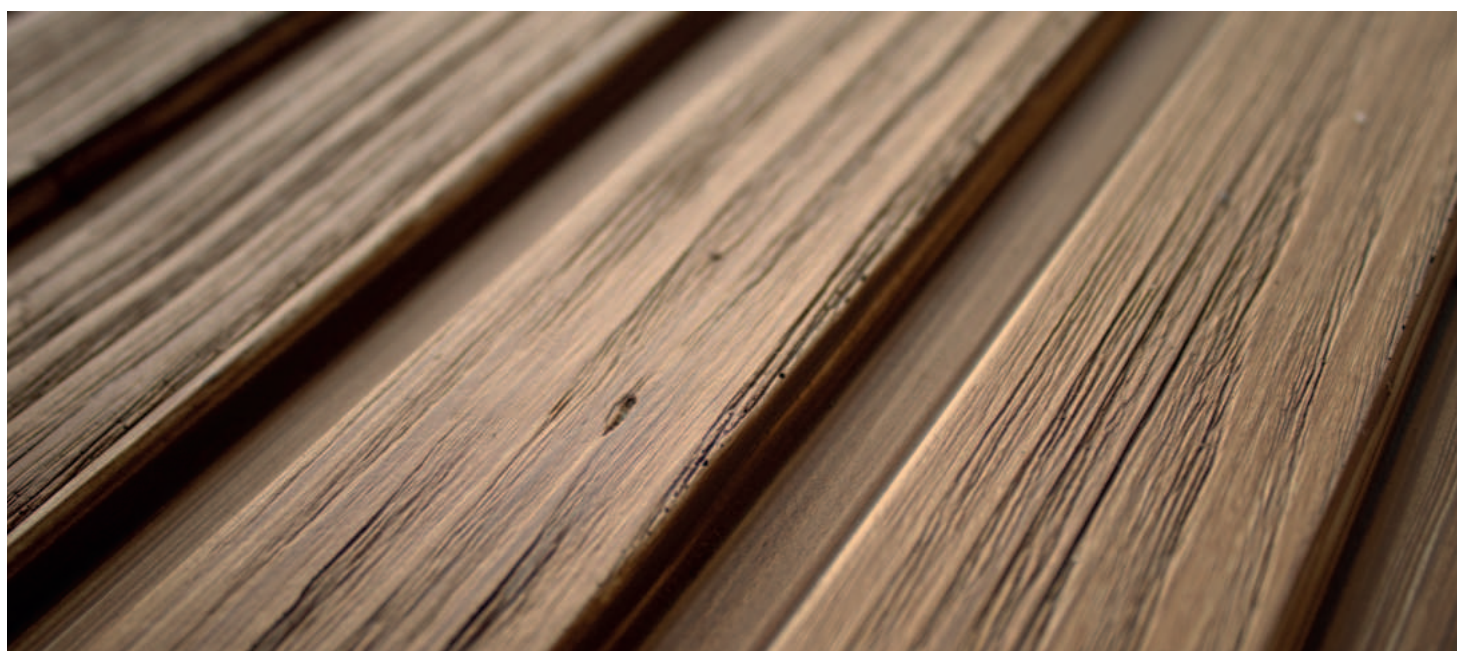
WHITE OAK (BWD P 53)



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	№ СТОРІНКИ	ОД. ВИМ	ВИТРАТА [о.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
ГРУНТОВКА	BOLIX OP	25	КГ	0,33	0,25 - 0,40
ДИСПЕРСІЙНИЙ КЛЕЙ	BOLIX KD PANEL	40	КГ	2,80	2,80
ПАНЕЛЬ З ІМІТАЦІЄЮ ДОШКИ	BOLIX WOOD EFFECT PANEL	39	ШТ.	3	3
ПАНЕЛЬ З ІМІТАЦІЄЮ ДОШКИ	BOLIX WOOD SLIM EFFECT PANEL	39	ШТ.	0,12	0,12
ЛАЗУР	BOLIX DECO LAZUR	37	Л	0,12	0,12
ГРУНТОВКА	BOLIX T	26	КГ	0,20	0,10 ÷ 0,30

BOLIX WALL SLATS WOOD PANEL /ПАНЕЛЬ З ІМІТАЦІЄЮ ЛАМЕЛІ

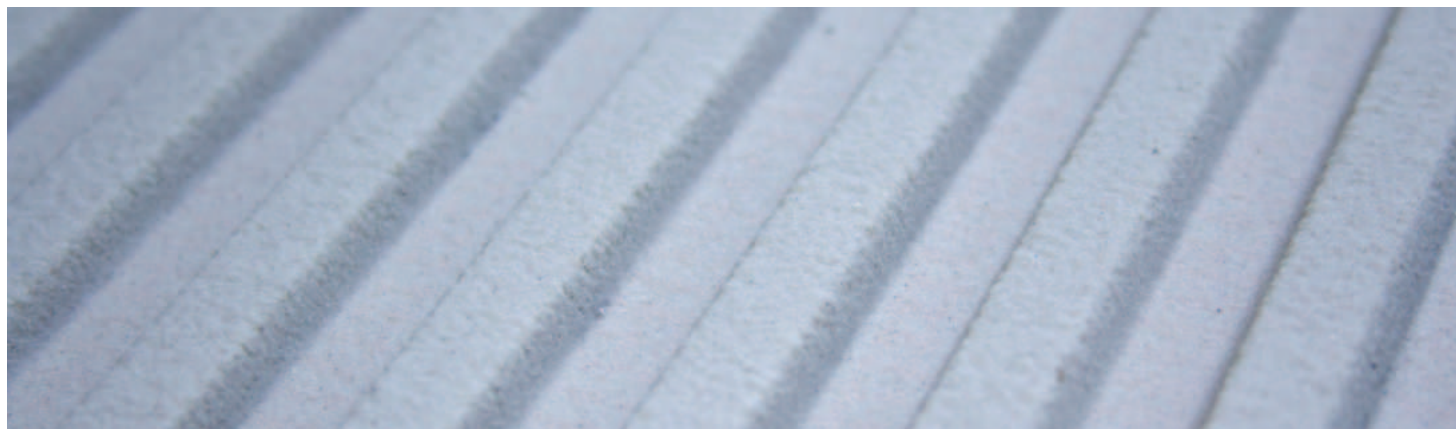
BOLIX WALL SLATS EFFECT PANEL - це безумовний фаворит серед декоративних ефектів. Під час його створення BOLIX зосередився насамперед на ринкових потребах та на задоволенні очікувань клієнтів. Порівняно з дерев'яними відповідниками дані панелі легко монтується і дуже стійкі до впливу несприятливих атмосферних умов та до механічних пошкоджень. Ламелі стають все більш популярним візерунком та ефектно виглядають на житлових будинках, ресторанах, готелях та об'єктах громадського призначення.



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	№ СТОРІНКИ	ОД. ВИМ	ВИТРАТА [о.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
ГРУНТОВКА	BOLIX OP	25	КГ	0,33	0,25 - 0,40
ДИСПЕРСІЙНИЙ КЛЕЙ	BOLIX KD PANEL	40	КГ	2,80	2,80
BOLIX WALL SLATS WOOD PANEL	BOLIX WALL SLATS WOOD PANEL	39	ШТ.	2	2
ЛАЗУР	BOLIX DECOLAZUR	37	Л	0,12	0,12
ГРУНТОВКА	BOLIX T	26	КГ	0,20	0,10 ÷ 0,30

BOLIX RIBBED EFFECT PANEL /ПАНЕЛЬ З ІМІТАЦІЄЮ РИФЕЛЮ

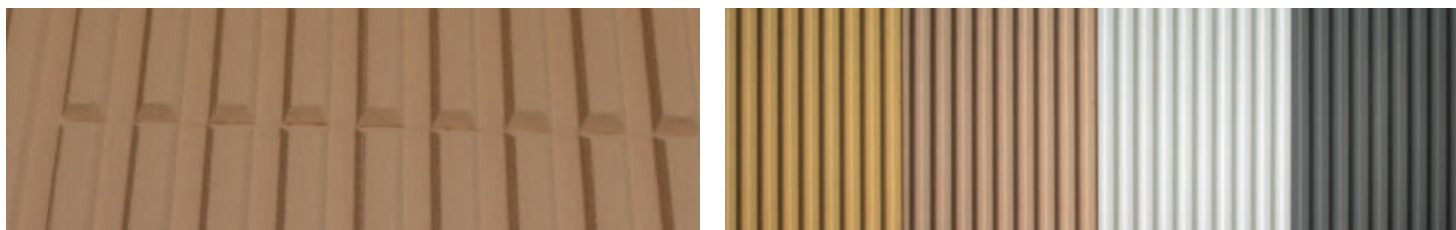
BOLIX RIBBED EFFECT PANEL - це панель для виконання декоративних ефектів з імітацією рифелю на зовнішніх стінах будинків. Імітація рифелю складна у виконанні, але на поверхні фасаду виглядає дуже ефектно. З метою полегшення роботи, пов'язаної з приготуванням цього ефекту, BOLIX створив панель BOLIX RIBBED EFFECT PANEL, яку можна легко та швидко монтувати та обрізати.



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	№ СТОРІНКИ	ОД. ВИМ.	ВИТРАТА [о.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
ГРУНТОВКА	BOLIX OP	25	КГ	0,33	0,25 - 0,40
ДИСПЕРСІЙНИЙ КЛЕЙ	BOLIX KD PANEL	40	КГ	2,80	2,80
ПАНЕЛЬ З ІМІТАЦІЄЮ РИФЕЛЮ	BOLIX RIBBED EFFECT PANEL	39	ШТ.	2	2
ФАСАДНА ФАРБА	BOLIX SIL/BOLIX SIL COMPLEX	23	Л	0,25	0,18-0,40

BOLIX RIBBED SHORT EFFECT PANEL /КОРОТКІ ПАНЕЛІ З ІМІТАЦІЄЮ РИФЕЛЮ/ВЕЛЬВЕТУ

BOLIX RIBBED SHORT EFFECT PANEL - це коротша версія BOLIX RIBBED EFFECT PANEL довжиною 110 см. Новинкою є те, що дані панелі доступні у зрізаній версії під кутом 35° з обох сторін. Це дає можливість поєднання панелей з V-подібною фаскою. Кінцевий ефект досягається шляхом нанесення фасадної фарби BOLIX SIL / BOLIX SIL COMPLEX в обраному кольорі.



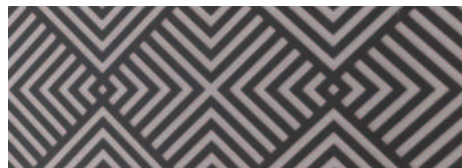
СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	№ СТОРІНКИ	ОД. ВИМ.	ВИТРАТА [о.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
ГРУНТОВКА	BOLIX OP	25	КГ	0,33	0,25 - 0,40
ДИСПЕРСІЙНИЙ КЛЕЙ	BOLIX KD PANEL	40	КГ	2,80	2,80
BOLIX SHORT RIBBED EFFECT PANEL	BOLIX SHORT RIBBED EFFECT PANEL	39	ШТ.	2	2
ФАСАДНА ФАРБА	BOLIX SIL/BOLIX SIL COMPLEX	26	Л	0,25	0,18-0,40

BOLIX 3D EFFECT PANEL /ДЕКОРАТИВНІ ПАНЕЛІ 3D

BOLIX 3D EFFECT PANEL - це панель, що рекомендується для виконання декоративних просторових ефектів, в т.ч. згідно індивідуального зразку замовника на зовнішніх стінах вже побудованих будинків або будинків, що будуються, та всередині приміщень.



ПАНЕЛЬ ГЕОМЕТРИЯ ЗРАЗОК 1



ПАНЕЛЬ ГЕОМЕТРИЯ ЗРАЗОК 2



ПАНЕЛЬ ХВИЛЯ ЗРАЗОК 3

СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	№ СТОРІНКИ	ОД. ВИМ.	ВИТРАТА [о.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
ГРУНТОВКА	BOLIX OP	25	КГ	0,33	0,25 - 0,40
ДИСПЕРСІЙНИЙ КЛЕЙ	BOLIX KD CLEAR PANEL	40	КГ	2,40	2,40
ПАНЕЛЬ 3D	BOLIX 3D EFFECT PANEL	39	ШТ.	2	2
ЗАСІБ ДЛЯ ІМПРЕГНАЦІЇ	BOLIX OM	27	КГ	0,20	0,10-0,30

DESIGN COLLECTION ЕФЕКТИ/ПАНЕЛІ

BOLIX CONCRETE EFFECT PANEL /ПАНЕЛЬ З ІМІТАЦІЄЮ БЕТОНУ

BOLIX CONCRETE EFFECT PANEL – це панель, що рекомендується для виконання декоративних ефектів імітації бетону на зовнішніх стінах вже побудованих будинків або будинків, що будуються, та всередині приміщень. BOLIX CONCRETE EFFECT PANEL ідеально пасує до сучасних мінімалістичних та індустріальних проєктів, створюючи винятковий візуальний ефект. Видимі полоси та зміни кольору підкреслюють натуральний характер бетону.



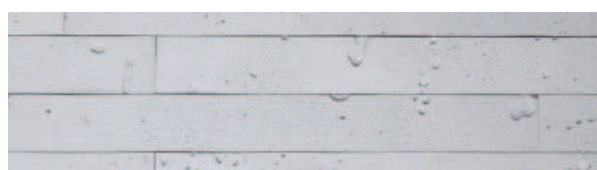
LIGHT GREY

NATURAL CEMENT

СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	№ СТОРІНКИ	ОД. ВИМ.	ВИТРАТА [о.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
ГРУНТОВКА	BOLIX OP	25	КГ	0,33	0,25 - 0,40
ДИСПЕРСІЙНИЙ КЛЕЙ	BOLIX KD PANEL	40	КГ	2,40	2,40
ПАНЕЛЬ З ІМІТАЦІЄЮ БЕТОНУ	BOLIX CONCRETE EFFECT PANEL	39	ШТ.	2	2
ЛАЗУР	BOLIX DECO LAZUR	37	Л	0,15	≈0,15

BOLIX CONCRETE BRICK EFFECT PANEL /ПЛИТКИ З ІМІТАЦІЄЮ БЕТОНУ

BOLIX CONCRETE BRICK EFFECT PANEL - це новий варіант панелей BOLIX CONCRETE EFFECT PANEL. Бетонні плити з імітацією цегли - це досконала форма декорації фасаду будинку в індустріальному стилі та стилі лофт.



4 X 40 CM

7 X 24 CM

LIGHT GREY

NATURAL CEMENT

СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	№ СТОРІНКИ	ОД. ВИМ.	ВИТРАТА [о.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
ГРУНТОВКА	BOLIX OP	28	КГ	0,33	0,25 - 0,40
ДИСПЕРСІЙНИЙ КЛЕЙ	BOLIX KD PANEL	40	КГ	2,40	2,40
ПАНЕЛЬ З ІМІТАЦІЄЮ БЕТОНУ	BOLIX CONCRETE BRICK EFFECT PANEL	39	ШТ.	62 (4x40 cm); 62 (7x24 cm)	62
ЛАЗУР	BOLIX DECO LAZUR	37	Л	0,15	≈ 0,15

BOLIX BQS /ЕЛАСТИЧНІ ПЛИТКИ З ІМІТАЦІЄЮ КЛІНКЕРУ

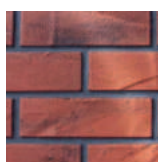
Створена нами лінія еластичних плиток BOLIX BQS – це сучасне рішення, що дозволяє запроєктувати оригінальний вигляд фасаду в багатьох колористичних варіантах. Плитки з імітацією клінкеру будуть ефектно виглядати на традиційних або стилізованих будинках, але все вони частіше знаходять своє застосування для сучасних мінімалістичних форм.



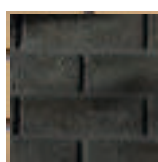
WHITE ALABASTER (EQ 170)
/ FUGA WHITE



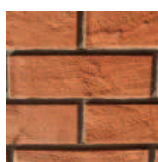
WARM COPPER (EQ 10)
/ FUGA DARK



RUBY STONE (EQ 90)
/ FUGA DARK



BLACK BASALT (EQ 130)
/ FUGA DARK



GINGER ROCK (EQ 50)
/ FUGA NATURAL



DARK GRANITE (EQ 110)
/ FUGA GREY



GREY MARBLE (EQ 150)
/ FUGA GREY



BROWN RUBY (EQ 91)
/ FUGA NATURAL



ORANGE SAND (EQ 30)
/ FUGA NATURAL



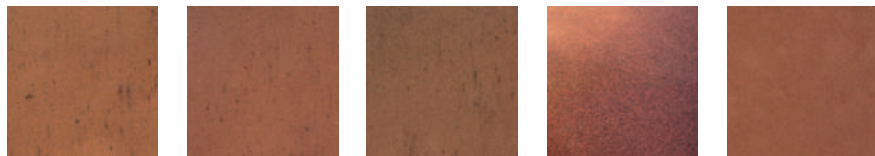
NATURAL TRAVERTINE (EQ 190)
/ FUGA NATURAL



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	№ СТОРІНКИ	ОД. ВИМ.	ВИТРАТА [о.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
ГРУНТОВКА	BOLIX OP	28	КГ	0,33	0,25 - 0,40
МАСА ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ ТА ЗАТИРАННЯ ШВІВ	BOLIX BQB	40	КГ	2,40	2,40
ЕЛАСТИЧНА ПЛИТКА	BOLIX BQS	40	ШТ.	48	48
МАСА ЗАПОВНЮЮЧА	BOLIX BQS MASS	40	КГ	≈ 15÷20 г/пог. м	15÷20 г/пог. м

BOLIX RUST

Штукатурка з фактурою іржі — це найновіше, оригінальне рішення для сучасного фасаду. Завдяки ретельно підібраній композиції натурального та штучного каменю легко можна отримати винятковий ефект, що викликати захоплення своєю неповторністю. Декоративне покриття стін з ефектом іржі — це спосіб підкреслити сучасний характер фасаду. Завдяки своїм естетичним перевагам це покриття є ідеальним доповненням мінімалістичної архітектури. Без жодних сумнівів даний ефект відіграє все більшу роль в сучасному дизайні.



Corten steel/TMD50

Dark rust/TMD51

Light rust/TMD52

Rust/BM50

Clean Rust/BM51

СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	№ СТОРІНКИ	ОД. ВИМ.	ВИТРАТА [о.в./м²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м²]
ҐРУНТОВКА	BOLIX OP	25	КГ	0,33	0,25 ÷ 0,40
ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА	BOLIX TM DECO	37	КГ	3,70	2,90 ÷ 4,50
ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА	BOLIX DECO_{BM}	38	КГ	3,00	2,50 ÷ 3,50

BOLIX WOOD

Це рішення, котре поєднує завжди популярну красу дерев'яних мотивів, імітованих за допомогою надійних сучасних прийомів. Дає можливість створити на стінах особливий ефект дерева. Завдяки використанню BOLIX WOOD зникають традиційні проблеми з консервацією та доглядом за деревом. Натомість домінує неповторний малюнок дерева обраного кольору. BOLIX WOOD має вісім кольорових рішень — від світлого до дуже темного дерева. Доступний у версії BOLIX WOOD **STAMP** та BOLIX WOOD **TR**.

BOLIX WOOD STAMP



Golden Oak / BWD S 51

Natural Oak / BWD S 52

White Oak / BWD S 53

Dark Oak / BWD S 54

Ebony / BWD S 60



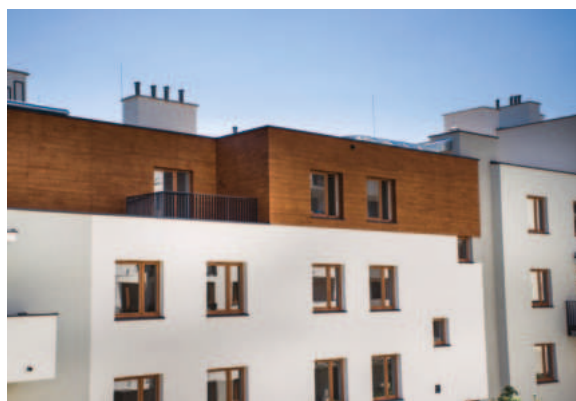
Mahogany / BWD S 55

Nut / BWD S 56

Medium Brown / BWD S 57

Cream / BWD S 58

Grey / BWD S 59



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	№ СТОРІНКИ	ОД. ВИМ.	ВИТРАТА [о.в./м²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м²]
ҐРУНТОВКА	BOLIX T	26	КГ	0,20	0,10 ÷ 0,30
ШТУКАТУРКА	BOLIX WS	38	КГ	4,50	≈ 1,5 (на 1 мм)
ҐРУНТОВКА	BOLIX T	26	КГ	0,20	0,10 ÷ 0,30
ҐРУНТОВКА	BOLIX DECO LAZUR	37	Л	0,15	≈ 0,15
ІМПРЕГНАТ*	BOLIX OM	27	КГ	0,20	0,10 ÷ 0,30

*за бажанням

BOLIX WOOD TR



Golden Oak / BWD TR 51

Natural Oak / BWD TR 52

White Oak / BWD TR 53

Dark Oak / BWD TR 54

Ebony / BWD TR 60

Mahogany / BWD TR 55

Nut / BWD TR 56

Medium Brown / BWD TR 57

Cream / BWD TR 58

Grey / BWD TR 59

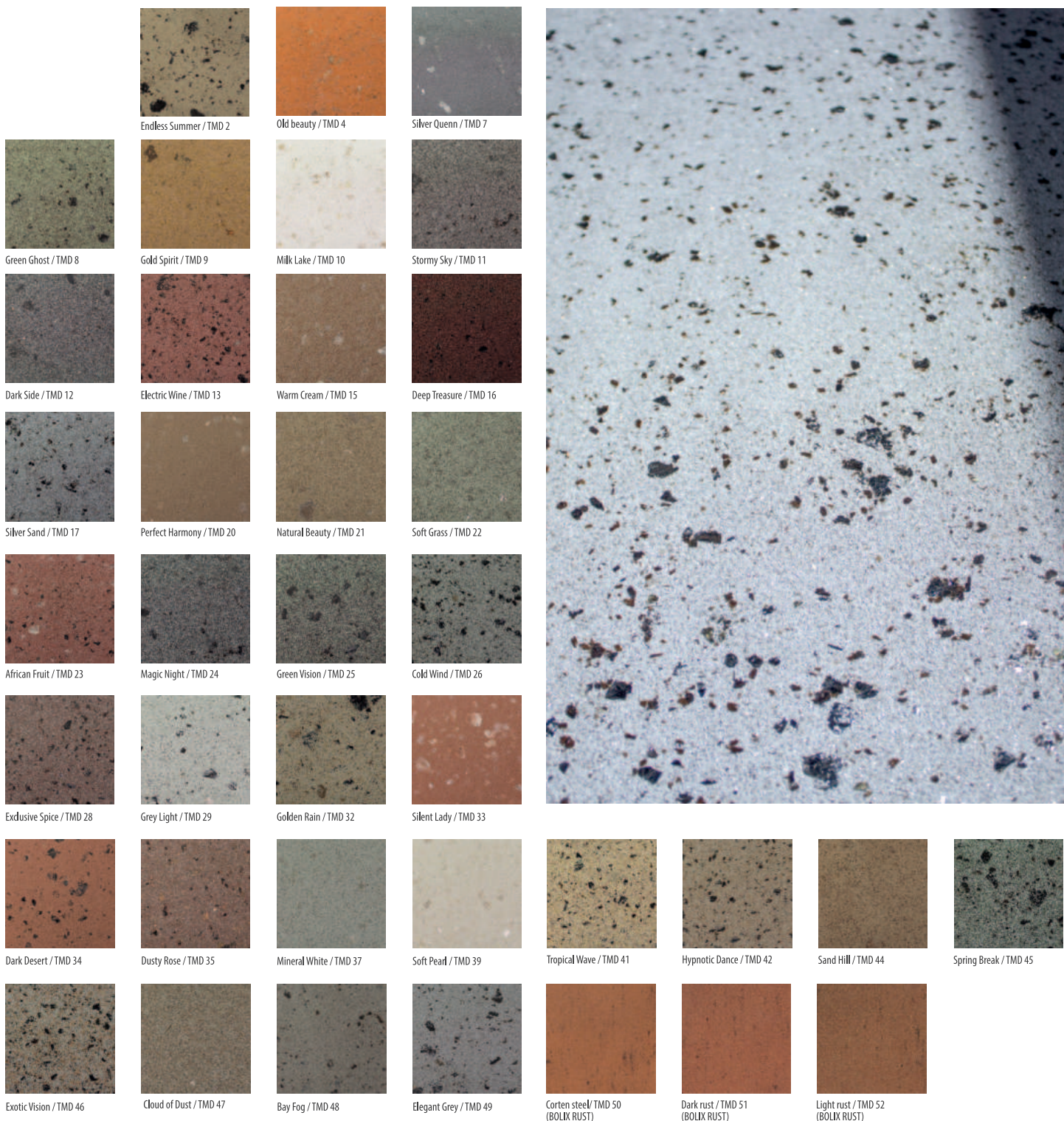
СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	№ СТОРІНКИ	ОД. ВИМ.	ВИТРАТА [о.в./м²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м²]
ҐРУНТОВКА	BOLIX OP	25	КГ	0,33	0,25 ÷ 0,40
ШТУКАТУРКА	BOLIX TR	38	КГ	1,75	≈ 1,75 (на 1 мм)
ҐРУНТОВКА	BOLIX DECO LAZUR	37	Л	0,15	≈ 0,15
ІМПРЕГНАТ*	BOLIX OM	27	КГ	0,20	0,10 ÷ 0,30

*за бажанням

DESIGN COLLECTION ЕФЕКТИ/ПАНЕЛІ

BOLIX DECOMIKA

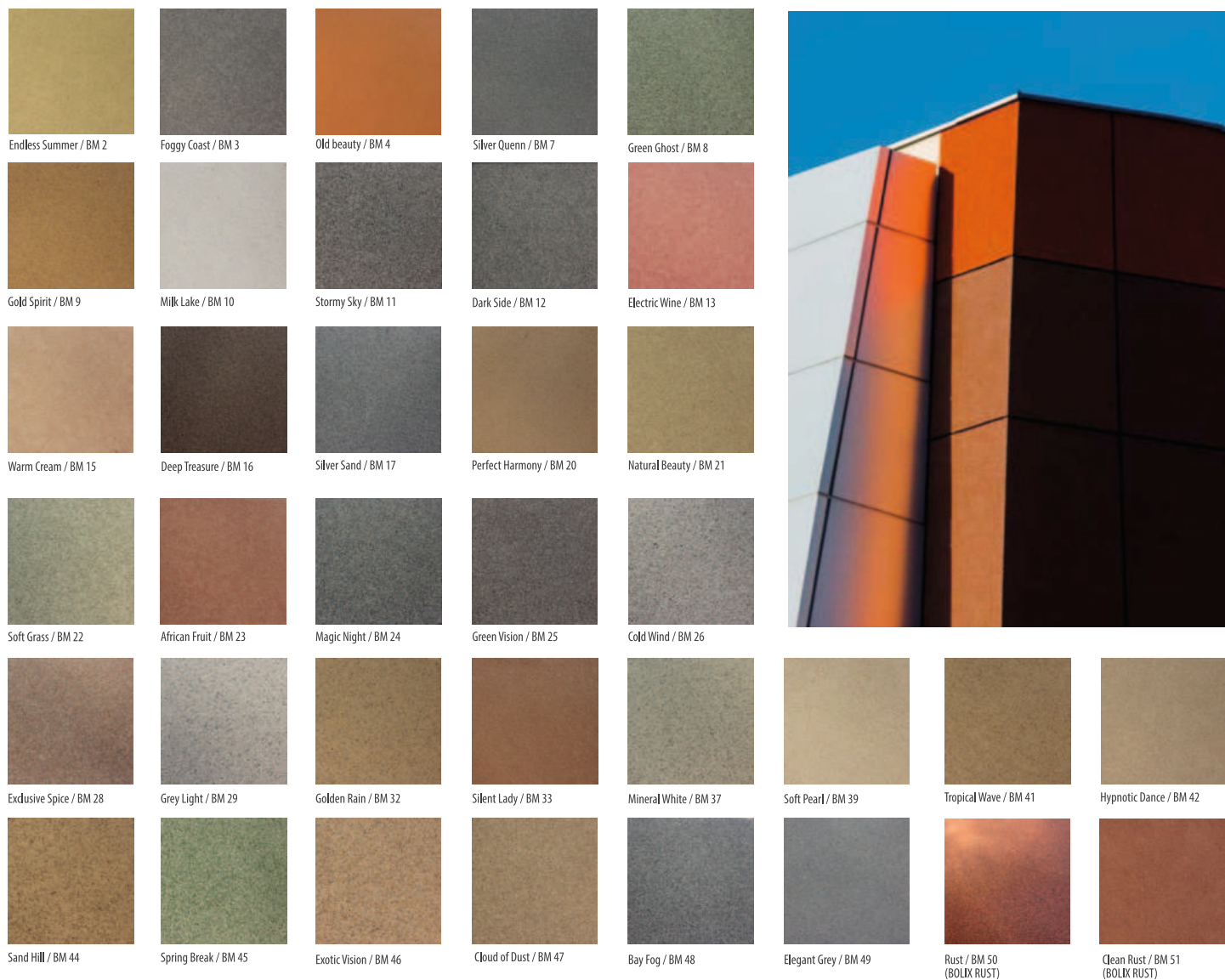
Ефект DECOMIKA розроблений для тих, хто цінує виразні оздоблювальні мотиви. Оштукатурена поверхня, що імітує камінь, рясно доповнюється часточками слюди – сировини із винятковими світловими ефектами. Рішення виглядає особливо ефектно на великих поверхнях, перетворюючи їх на ексклюзивні художні форми. DECOMIKA – це досконала альтернатива багатоконпонентним оздоблювальним структурам, завдяки якому можна легко отримати унікальний фасад. Штукатурка доступна в 38 кольорах.



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	№ СТОРІНКИ	ОД. ВИМ.	ВИТРАТА [о.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
ГРУНТОВКА	BOLIX OP	25	КГ	0,33	0,25 ÷ 0,40
ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА	BOLIX TM DECO	37	КГ	3,70	2,90 ÷ 4,50

BOLIX DECO_{BM}

BOLIX DECO_{BM} — це декоративна імітація різнокольорового натурального каменя для зовнішніх стін будинків та інтер'єрів, їх можна застосовувати як на вже зведених будинках, так і на будинках, що знаходяться у процесі будівництва. Штукатурення виконується дуже легко й швидко. Продукт складається зі старанно підібраної композиції каміння та високоякісного в'язучого акрилу, які надають поверхні ефектний та ошатний вигляд. Декоративна штукатурна маса має високу стійкість до механічних пошкоджень, ультрафіолетового випромінювання, підвищену стійкість до проростання водоростей та грибків, а також до дії атмосферних явищ. Це чудовий варіант для цоколів, пілястр, карнизів та інших декоративних елементів архітектури. Штукатурка доступна в 36 кольорах.



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	№ СТОРІНКИ	ОД. ВИМ.	ВИТРАТА [о.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
ГРУНТОВКА	BOLIX OP	25	КГ	0,33	0,25 ÷ 0,40
ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА	BOLIX DECO_{BM}	38	КГ	3,00	2,50 ÷ 3,50

DESIGN COLLECTION ЕФЕКТИ/ПАНЕЛІ

BOLIX BETON

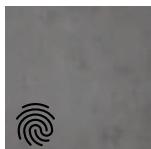
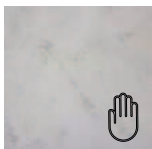
Штукатурка, що імітує структуру бетону - це чудовий приклад сучасного підходу до класичних позицій елегантності. BOLIX BETON асоціюється з суворими, промисловими акцентами, однак у фіналі створює естетичне покриття, що вписується навіть у найвишуканіші концепції оздоблення. Додатково чудово поєднується з металом, деревом та склом, для котрих створює винятковий фон з текстурою бетону. Цілісне рішення чудово виглядає після нанесення спеціальної лазури, котра надає необмежені можливості у створенні відтінків.



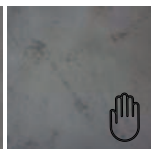
Snow White
Beton 01



Natural Cement
Beton 01



Anthracite Dark
Beton 02



ODCISKANY



MODELOWANY

СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	№ СТОРІНКИ	ОД. ВИМ	ВИТРАТА [о.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
ҐРУНТОВКА	BOLIX T	26	КГ	0,09	0,08-0,10
ШТУКАТУРКА	BOLIX TBR	37	КГ	4,00	3,00-5,00
ҐРУНТОВКА	BOLIX T	26	КГ	0,11	0,10-0,12
ЛАЗУР	BOLIX DECO LAZUR	37	Л	0,12	0,12

СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	№ СТОРІНКИ	ОД. ВИМ	ВИТРАТА [о.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
ҐРУНТОВКА	BOLIX T	26	КГ	0,09	0,08-0,10
ШТУКАТУРКА	BOLIX WS	38	КГ	4,50	3,00-5,00
ҐРУНТОВКА	BOLIX T	26	КГ	0,11	0,10-0,12
ЛАЗУР	BOLIX DECO LAZUR	37	Л	0,12	0,12



BOLIX TBR

ГРУНТУЮЧА ШТУКАТУРКА ДЛЯ СТВОРЕННЯ ЕФЕКТУ ЦЕГЛИ ТА БЕТОНУ



- Гідрофобна.
- Для використання на фасаді та всередині приміщень.
- Легка у використанні.
- Для систем утеплень на пінополістирольних плитах EPS та мінеральній ваті.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1м ² [л/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX TBR	Сірий - колір натурального шва на старій цегляній кладці та бетони	8,0 - 14,0 (ефект цегли: шар 6-8 мм) 4,0 - 5,0 (ефект відбитку бетону: шар 3-4 мм) 3,0 - 4,0 (ефект модельованого бетону: шар 2-3 мм)	25

BOLIX DIAMENT

КАМІННЯ З ІМІТАЦІЄЮ BOLIX DIAMENT



- Вишукано блищить.
- Надає винятковий характер блискучих кристалів.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1м ² [л/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX DIAMENT	0,1 - 0,2	2,5

BOLIX DECO LAZUR

ЛАЗУР ДЛЯ ВИКОНАННЯ ДЕКОРАТИВНИХ МАЛЯРНИХ ПОКРИТТІВ



- Не потребує розчинників.
- Підвищена стійкість до дії атмосферних явищ.
- Має високу стабільність кольорів.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1м ² [л/м ²]	Упаковка [л]
BOLIX DECO LAZUR	Golden Oak/BWD 51; Natural Oak/BWD 52; White Oak/BWD 53; Dark Oak/BWD 54; Mahogany/BWD 55; Nut/BWD 56; Medium Brown/BWD 57; Cream/BWD 58		0,9 5
	beton 01, beton 02, Light Grey, Natural Cement	≈ 0,15	0,9 5
	010, 011, 012, 013, 014, 015		0,9 5
	Grey/ BWD 59; Ebony/ BWD 60		0,9 5

BOLIX BR

АКРИЛОВИЙ ЛАК З БЛИСКІТКАМИ



- захищає імпрегновану поверхню від шкідливої дії вологи.
- Не потребує розчинників.
- Утворює безбарвне, стійке до миття покриття, з блискітками, що міняються під дією світла.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1м ² [л/м ²]	Упаковка [л]
BOLIX BR	золотий	0,06 - 0,10 (гладка поверхня)	1
	срібний	0,10 - 0,15 (шершава поверхня)	

BOLIX TM DECO

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА З ВЕЛИКИМИ ПЛАСТІВЦЯМИ СЛЮДИ



- Має у своїй палітрі 38 вишуканих кольорів.
- Підвищена стійкість до ураження водоростями та грибами.
- Висока стійкість до механічних пошкоджень та ультрафіолетового випромінювання.
- Є елементом систем утеплення BOLIX на пінополістирольних плитах. EPS.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1м ² [л/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX TM DECO	2,90 - 4,50	25

DESIGN COLLECTION ЕФЕКТИ/ПАНЕЛІ

BOLIX TR

АКРИЛОВА СТРУКТУРНА МОДЕЛЮЮЧА ШТУКАТУРКА



- Дозволяє створювати довільні структури та візерунки.
- Має підвищену стійкість до пошкодження водоростями та грибами, а також до дії атмосферних явищ.
- Еластична та мало поглинаюча.

- Висока стабільність кольорів.
- Має дуже добрі робочі властивості – легко накладається.
- Для ручного та машинного нанесення.

Вид	Грануляція [мм]	Фактура	Середня витрата матеріалу на 1м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX TR	≈ 0,5	каша	≈ 1,75 (на 1 мм товщини)	30

BOLIX DECO_{BM}

ДЕКОРАТИВНА ТОНКОШАРОВА ШТУКАТУРКА З ІМІТАЦІЄЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМЕНЮ



- 36 вишуканих кольорів.
- Висока стійкість до механічних пошкоджень та ультрафіолетового випромінювання

- Має підвищену стійкість до пошкодження водоростями та грибами, а також до атмосферних явищ.
- Є елементом систем утеплення BOLIX на пінополістирольних плитах EPS.

Вид	Грануляція [мм]	Фактура	Середня витрата матеріалу на 1м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX DECO_{BM}*	≈ 0,5	піщаник іржі	2,5 - 3,5	25 15

*Виключно для ручного нанесення.

BOLIX WS

ШТУКАТУРНИЙ РОЗЧИН ДЛЯ ЕФЕКТУ BOLIX WOOD STAMP



- Морозо- та водостійкий.
- Паропроникний.
- Простий в підготовці та використанні.
- Гідрофобний.

- Армований мікрволокнами.
- Дрібнозернистий.
- На базі білого цементу.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX WS	≈ 1,50 (на 1 мм товщини)	25

Є можливість покупки силіконової матриці для ефекту BOLIX WOOD. Доступні види: B1/форма без сучків, B2/форма з сучками, P1/форма пенька. Деталі дізнайтеся у представника BOLIX.



BOLIX WOOD EFFECT PANEL

ПАНЕЛЬ З ІМІТАЦІЄЮ ДЕРЕВА

- Декоративний елемент, що клеїться на основу — ефект фасадної дошки точно відображає вигляд дерева вздовж волокон.
- 10 стандартних варіантів кольорів.

- Легкий монтаж та підбір окремих елементів.
- Еластичність та висока стійкість до ударів



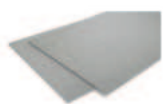
Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1м ²	Упаковка [шт.]
BOLIX WOOD EFFECT PANEL BOLIX WOOD SLIM EFFECT PANEL	білий фінальний колір отримується після нанесення лазури BOLIX DECO LAZUR (10 кольорів)	3 декоративні панелі / ≈1 м ²	упаковка по 10 шт. / ≈ 3,34 м ²

BOLIX CONCRETE EFFECT PANEL

ПАНЕЛЬ З ІМІТАЦІЄЮ БЕТОНУ

- Смолисто-цементна декоративна панель, що імітує архітектурний бетон.
- Легкий монтаж та підбір окремих елементів.
- Еластичність та висока стійкість до ударів.

- Може застосовуватися на системах утеплення на ваті та пінопластиролі.
- Із мінеральною ватою утворює негорючу систему.
- Паропроникний.



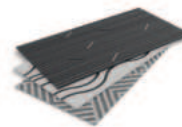
Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1м ²	Упаковка [шт.]
BOLIX CONCRETE EFFECT PANEL	LIGHT GREY (CP01) NATURAL CEMENT (CP02)	1,4 панелі / 1 м ²	упаковка по 3 шт. ≈2,16 м ²

BOLIX 3D EFFECT PANEL

ПАНЕЛІ З ЕФЕКТОМ 3D

- Широкий спектр просторових декоративних ефектів згідно індивідуальних очікувань клієнта.
- Легкий монтаж та підбір окремих елементів — для кожного замовлення додається індивідуальна інструкція з розміщення, що вказана на зворотній частині окремих декоративних елементів.

- Еластичність та висока стійкість до ударів.
- Підвищена стійкість.
- Низьке водопоглинання.
- Висока стабільність кольорів та широка колористична гама.



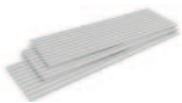
Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1м ²	Упаковка [шт.]
BOLIX 3D EFFECT PANEL	3 основні зразки PG01A і PG01B — панель Геометрія зразок 1, що складається з двох дзеркально відображених панелей PG02 — панель Геометрія зразок I [ЧОРНИЙ/БІЛИЙ] PF01 — панель Хвиля зразок J [ЧОРНИЙ / БІЛИЙ]	2 панелі / 1 м ²	упаковка по 4 панелі ≈ 2 м ²

BOLIX RIBBED EFFECT PANEL

ПАНЕЛЬ З ІМІТАЦІЄЮ РИФЕЛЮ

- Декоративний елемент, що приклеюється на основу — імітація рифелю на фасаді.
- Легкий монтаж та підбір окремих елементів.

- Еластичність та висока стійкість до ударів.
- Заміняє штукатурку в системах утеплення ETICS та на неутеплених основах.



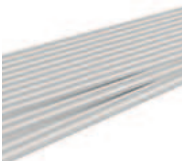
Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1м ²	Упаковка [шт.]
BOLIX RIBBED EFFECT PANEL	кремовий фінальний колір отримується після нанесення фарби BOLIX SIL/BOLIX SIL COMPLEX	2 панелі / 1 м ²	6 декоративних панелей (1 упаковка)/ ≈ 3 м ²

BOLIX RIBBED SHORT EFFECT PANEL

ПАНЕЛІ З ІМІТАЦІЄЮ РИФЕЛЮ/ВЕЛЬВЕТУ

- Декоративний елемент, що приклеюється на основу — імітація рифелю на фасаді.
- Легкий монтаж та підбір окремих елементів.

- Еластичність та висока стійкість до ударів.
- Заміняє штукатурку в системах утеплення ETICS та на неутеплених основах.



Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1м ²	Упаковка [шт.]
BOLIX RIBBED SHORT EFFECT PANEL	кремовий фінальний колір отримується після нанесення фарби BOLIX SIL/BOLIX SIL COMPLEX	4 панелі / ≈ 1 м ²	6 декоративних панелей (1 упаковка)/ ≈ 1,72 м ²

BOLIX WALL SLATS WOOD PANEL

ПАНЕЛІ З ІМІТАЦІЄЮ ЛАМЕЛІ

- Декоративний елемент, що приклеюється на основу — імітація ламелі на фасаді.
- Легкий монтаж та підбір окремих елементів.

- Еластичність та висока стійкість до ударів.
- Заміняє штукатурку в системах утеплення ETICS та на неутеплених основах.



Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1м ²	Упаковка [шт.]
BOLIX WALL SLATS WOOD PANEL	білий фінальний колір отримується після нанесення лазури BOLIX DECO LAZUR (10 кольорів)	2 панелі/ ≈ 1 м ²	4 декоративних панелей (1 упаковка)/ ≈ 2 м ²

DESIGN COLLECTION ЕФЕКТИ/ПАНЕЛІ

BOLIX KD PANEL

ДИСПЕРСІЙНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ ДЕКОРАТИВНИХ ПАНЕЛЕЙ



- Висока еластичність.
- Забезпечує високу адгезію з основою.

- Легке нанесення.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX KD PANEL	білий	Витрата на рівній основі ≈ 2,8 кг/м ²	30 15

BOLIX KD CLEAR PANEL

ДИСПЕРСІЙНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ ПАНЕЛЕЙ 3D



- Еластичний.
- Молочний, після висихання безбарвний.
- Забезпечує високу адгезію панелей до основи.

- Легке нанесення.
- Готовий до використання.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX KD CLEAR PANEL	безбарвний	Витрата на рівній основі ≈ 0,6 – 0,8 кг/м ²	3

BOLIX BQS

ЕЛАСТИЧНІ ПЛИТКИ З ІМІТАЦІЄЮ КЛІНКЕРУ

- Висока еластичність та стійкість до термічної напруги.
- Висока стійкість до впливу несприятливих атмосферних умов, морозу та граду, ультрафіолетового випромінювання – містить «абсорбенти UV», а також до розростання водоростей та грибків, до ударів, подряпин чи забруднень, викликаних атмосферними явищами.

- Після приклеювання не потребують додаткової імпрегнації для зниження водопоглинання
 - Паропроникні.
 - Морозостійкі.
 - Легкі та швидкі під час монтажу та обробки.



Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [м ²]	Упаковка [шт.]
BOLIX BQS	WARM COPPER/EQ10; DARK GRANITE/EQ110; BLACK BASALT/EQ130; GREY MARBLE/EQ150; WHITE ALABASTER/EQ170; NATURAL TRAVERTINE/EQ190*; ORANGE SAND/EQ30; GINGER ROCK/EQ50; BROWN RUBY /EQ91; RUBY STONE/EQ90	≈ 50 шт./ м ² - розмір плитки 240x71 мм, ширина шва 10 мм ≈ 48 шт./м ² - розмір плитки 240 x71 мм, ширина шва 12 мм	144

*Колір EQ 190 це колористичний меланж, продається в 4 окремих упаковках А, В, С, D.

BOLIX BQB

МАСА ДЛЯ ПРИКЛЕЙКИ ТА ЗАТИРАННЯ ШВІВ ДЛЯ ЕЛАСТИЧНИХ ПЛИТОК



- 2 в 1 – клей та затирка в одному продукті.
- Висока еластичність та стійкість до термічної напруги.
- Висока стійкість до впливу несприятливих атмосферних умов та UV-випромінювання – містить «абсорбенти UV», а також до розростання водоростей та грибків.

- Забезпечує високу адгезію плиток до основи.
- Паропроникна.
- Після схоплювання морозостійка та гідрофобна.
- Легка та швидка під час монтажу та обробки.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX BQB	WHITE, DARK, NATURAL, GREY	Витрата на рівній основі ≈ 2,4 кг / 1 м ²	15

BOLIX BQS MASS

МАСА ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ ЩІЛИН МІЖ ЕЛАСТИЧНИМИ ПЛИТКАМИ BOLIX BQS



- Висока еластичність та стійкість до термічної напруги.
- Висока стійкість до впливу несприятливих атмосферних умов та UV-випромінювання – містить «абсорбенти UV», а також до розростання водоростей та грибків.
- Паропроникна.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX BQS MASS	Згідно з палетою кольорів плиток BOLIX BQS	Витрата на рівній основі ≈ 15+20 г/ 1 м ²	1

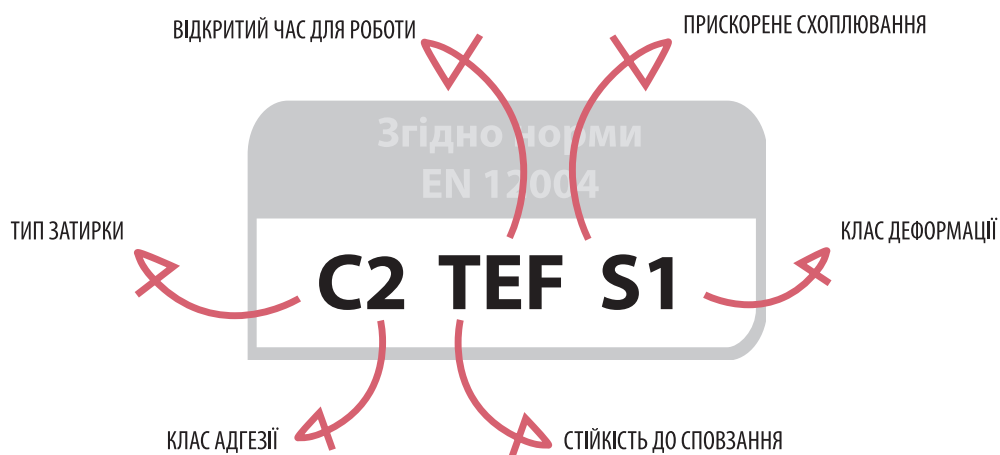


**ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ УКЛАДАННЯ
КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ
ТА НАТУРАЛЬНОГО КАМЕНЮ**



ПОРІВНЯННЯ

КЛЕЇ ДЛЯ УКЛАДАННЯ КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ		ВОЛІХ В	ВОЛІХ Р	ВОЛІХ Р БІЛИЙ	ВОЛІХ РЕ	ВОЛІХ Е	ВОЛІХ SE
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ВИСОКА СТІЙКІСТЬ ДО СПОВЗАННЯ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ПІДВИЩЕНА АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ	✗	✓	✓	✓	✓	✓
	ЗБІЛЬШЕНИЙ ВІДКРИТИЙ ЧАС ДЛЯ РОБОТИ	✗	✗	✗	✗	✓	✓
	ШВИДКО СОХНЕ	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	ВИТРИМУЄ ДЕФОРМАЦІЇ	✗	✗	✗	✗	✗	✓
ПРИЗНАЧЕННЯ	ДЛЯ УКЛАДАННЯ КЕРАМІЧНОГО / КАМ'ЯНОГО ОБЛИЦЮВАННЯ В СИСТЕМАХ НА БАЗІ ПІНОПОЛІСТИРІЛЬНИХ ПЛИТ EPS	✗	✗	✗	✗	✓	✓
	ДЛЯ ВОЛОГИХ ПРИМІЩЕНЬ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	КЛЕЙ ДЛЯ УКЛАДАННЯ ПЛИТКИ (2 ÷ 10 ММ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	КЛЕЙ ДЛЯ УКЛАДАННЯ ПЛИТКИ (2 ÷ 15 ММ)	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	ДЛЯ ПОВЕРХОНЬ З ІНТЕНСИВНИМ НАВАНТАЖЕННЯМ, ТАКИХ ЯК ГАРАЖІ, МАЙСТЕРНІ, ПІДЛОГАХ ПРОМИСЛОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ЛІНІЇ КОМУНІКАЦІЙ	✗	✓	✓	✗	✓	✓
	ДЛЯ СТІН ТА ПІДЛОГИ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ДЛЯ ТЕРАС, БАЛКОНІВ ТА ЛОДЖІЙ	✗	✗	✗	✗	✓	✓
	ВСЕРЕДИНІ ТА ЗОВНІ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ВИРІВНЮЮЧИЙ ШПАТЕЛЬ ДО 5 ММ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ДЛЯ КЛАДКИ СТІН ЗІ СКЛОБЛОКІВ	✗	✗	✓	✗	✗	✗



КЛЕЇ, ЗАТИРКИ ТА ІНШІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ УКЛАДАННЯ КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ ТА НАТУРАЛЬНОГО КАМЕНЮ

BOLIX B

БАЗОВИЙ КЛЕЙ ДЛЯ МОНТАЖУ КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ



Згідно норми
PN-EN 12004
C1 T

- Сійкий до сповзання (T) – з можливістю приклеювання плитки згори вниз.
- Морозостійкий.
- Рекомендовано для типових недеформованих основ.
- Пристосований для гідроізоляції у вологих приміщеннях.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX B	≈ 1,5 (на кожне 1 мм товщини)	25

BOLIX P

КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ ТА ОБЛИЦЮВАЛЬНОГО КАМЕНЮ



Згідно норми
PN-EN 12004
C2 T

- Має підвищену адгезію (C2) до основи.
- Сійкий до сповзання (T) – з можливістю приклеювання плитки згори вниз.
- Морозостійкий.
- Для гідроізоляції у вологих приміщеннях.
- Рекомендовано для приклеювання плит з граніту, клінкеру, а також облицювального каменю на поверхнях з великим навантаженням.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX P	≈ 1,5 (на кожне 1 мм товщини)	25

BOLIX P БІЛИЙ

БІЛИЙ КЛЕЙ ДЛЯ МАРМУРУ, ОБЛИЦЮВАЛЬНОГО КАМЕНЮ ТА ДЛЯ КЛАДКИ ЗІ СКЛОБЛОКІВ



Згідно норми
PN-EN 12004
C2 T

- Має підвищену адгезію (C2) до основи.
- Сійкий до сповзання (T) – з можливістю приклеювання плитки згори вниз.
- Морозостійкий.
- Рекомендовано для облицювального каменю, вразливого до знебарвлення.
- Для гідроізоляції у вологих приміщеннях.
- Рекомендовано для приклеювання важких плит з граніту, клінкеру, а також облицювального каменю на поверхнях з великим навантаженням.
- Дозволяє робити кладку зі склоблоків.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX P БІЛИЙ	≈ 1,5 (на кожне 1 мм товщини)	25

BOLIX PE

НАПІВЕЛАСТИЧНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ГРАНІТУ ТА КЛІНКЕРУ



Згідно норми
PN-EN 12004
C2 T

- Має підвищену адгезію (C2) до основи.
- Сійкий до сповзання (T) – з можливістю приклеювання плитки згори вниз.
- Морозостійкий.
- Для гідроізоляції у вологих приміщеннях.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX PE	≈ 1,5 (на кожне 1 мм товщини)	25

BOLIX E

ЕЛАСТИЧНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ, ГРАНІТУ ТА КЛІНКЕРУ



Згідно норми
PN-EN 12004
C2 TE

- Має підвищену адгезію (C2) до основи.
- Сійкий до сповзання (T) – з можливістю приклеювання плитки згори вниз.
- Збільшений відкритий час для роботи (E).
- Морозостійкий.
- Рекомендовано для деформованих основ (в тому числі для «теплої підлоги» та гіпсокартонних плит).
- Є елементом системи утеплення на базі пінополістиролу EPS, оздоблених керамічною/кам'яною кладкою.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX E	≈ 1,3 (на кожне 1 мм товщини)	25

КЛЕЇ, ЗАТИРКИ ТА ІНШІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ УКЛАДАННЯ КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ ТА НАТУРАЛЬНОГО КАМЕНЮ

BOLIX SE

СУПЕРЕЛАСТИЧНИЙ КЛЕЙ, ЩО ВИТРИМУЄ ДЕФОРМАЦІЇ, ДЛЯ УКЛАДАННЯ КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ, ГРАНІТУ ТА КЛІНКЕРУ



Згідно норми
PN-EN 12004
C2 TE S1

- Має підвищену адгезію (C2) до основи.
- Стійкий до сповзання (T) – з можливістю приклеювання плитки згори вниз.
- Збільшений відкритий час для роботи (E).
- Витримує великі деформації (S1) – досконало компенсує температурні та механічні перепади.
- Морозостійкий.

- Рекомендований для «складних» основ (в т.ч. гіпсокартонні плити, плити OSB, а також «плитка на плитку»).
- Є елементом системи утеплення на базі пінополістиролу EPS, оздоблених керамічною/кам'яною кладкою.
- Для облицювання великого розміру.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX SE	≈ 1,2 (на кожні 1 мм товщини)	25

BOLIX SE БІЛИЙ

СУПЕРЕЛАСТИЧНИЙ БІЛИЙ КЛЕЙ, ЩО ВИТРИМУЄ ДЕФОРМАЦІЇ, ДЛЯ УКЛАДАННЯ КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ, ГРАНІТУ ТА КЛІНКЕРУ



Згідно норми
PN-EN 12004
C2 TE S1

- Рекомендовано для облицювального каменю, вразливих до знебарвлення, в тому числі мрамору.
- Має підвищену адгезію (C2) до основи.
- Стійкий до сповзання (T) – з можливістю приклеювання плитки згори вниз.
- Збільшений відкритий час для роботи (E).

- Витримує великі деформації (S1) – досконало компенсує температурні та механічні перепади.
- Рекомендований для «складних» основ (в т.ч. гіпсокартонні плити, плити OSB, а також «плитка на плитку»).
- Морозостійкий.
- Для облицювання великого розміру.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX SE БІЛИЙ	≈ 1,2 (на кожні 1 мм товщини)	25

BOLIX HYDRO

ОДНОКОМПОНЕНТНА РІДКА ПЛІВКА ДЛЯ ВИКОНАННЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ



- Високоеластична, безшовна та не потребує затирання.
- Водонепроникна.
- Не містить розчинників.

- Для «теплої підлоги».
- Має властивість покривати подряпини на основі.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX HYDRO	1,3 - 2,0	14 7 4

BOLIX HYDRO-T

УЩІЛЬНЮВАЛЬНА СТРИЧКА



- Водонепроникна.
- Еластична.
- Стійка до розтягування.

- Стійка до старіння.
- Проста і швидка в обслуговуванні.
- Для «теплої підлоги».

Вид	Упаковка [м/п]
BOLIX HYDRO-T	10 50
Вид	Упаковка [м/п]
BOLIX HYDRO-T 90Z BOLIX HYDRO-T 90W	25

КЛЕЇ, ЗАТИРКИ ТА ІНШІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ УКЛАДАННЯ КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ ТА НАТУРАЛЬНОГО КАМЕНЮ

BOLIX AQUASTOP

ЕЛАСТИЧНА ЗАТИРКА ДЛЯ КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ ТА КАМ'ЯНОЇ КЛАДКИ З ЕФЕКТОМ ЛОТОСА

ШИРИНА ШВА 2-6 ММ

- Цементний розчин з підвищеними параметрами (CG2).
- Низький рівень водопоглинання (W).
- Висока стійкість до стирання (A).

- Морозостійка, еластична і має низький рівень водопоглинання («ефект лотоса»).
- Підвищена стійкість до виникнення подряпин та тріщин, а також до ураження водоростями та грибками.



Згідно норми
PN-EN 12004
CG2WA

Вид	Кольори	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX AQUASTOP	білий, світло-сірий		2 20
	коричневий, темно-коричневий		2 20
	бежевий, попелястий, темно-попелястий, світло-коричневий	0,3 - 1,2 (залежно від ширини шва та розміру плитки)	2 20
	графітовий		2 20



BOLIX®

ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ УКЛАДАННЯ
КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ
ТА НАТУРАЛЬНОГО КАМЕНЮ



ВНУТРІШНІ **ФАРБИ**



ПОРІВНЯННЯ ВНУТРІШНІХ ФАРБ INSIDE



ВНУТРІШНІ ФАРБИ INSIDE		BOLIX SONATA ACRYL WHITE	BOLIX ACORD ACRYL PERFECT	BOLIX POLITONE PLUS	BOLIX CAMERTONE LATEX MAT	BOLIX CAMERTONE LATEX SATIN	BOLIX HARMONIC SILICATE	BOLIX PROCARE AG+
ХАРАКТЕРИСТИКИ	КОЛЬОРИСТИКА	СНІЖНО-БІЛА	918 КОЛЬОРІВ	Білий + 876 кольорів	Білий + 876 кольорів	1043 КОЛЬОРІВ	70 КОЛЬОРІВ	180 КОЛЬОРІВ
	СТУПІНЬ БЛИСКУ	МАТ	ГЛИБОКИЙ МАТ	ГЛИБОКИЙ МАТ	ГЛИБОКИЙ МАТ	САТИНОВИЙ/ОКСАМИТ. ПОЛИСК	ГЛИБОКИЙ МАТ	МАТ/САТИНОВИЙ
	СТІЙКІСТЬ ДО ВОЛОГОГО ПРИБИРАННЯ (WG PN-EN 13300)	КЛАС 4	КЛАС 2	КЛАС 2	КЛАС 1	КЛАС 1	КЛАС 2	КЛАС 1
	ЯКІСТЬ ПОКРИТТЯ (WG PN-EN 13300)	КЛАС 1	КЛАС 1	КЛАС 1	КЛАС 1	КЛАС 1	КЛАС 1	КЛАС 1
	ВИТРАТА	ДО 12 м ² /л	ДО 12 м ² /л	ДО 13 м ² /л	ДО 14 м ² /л	ДО 14 м ² /л	ДО 12 м ² /л	ДО 14 м ² /л
МІСЦЯ ЗАСТОСУВАННЯ	СТЕЛІ	● ● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
	СПАЛЬНІ	● ●	● ● ●	● ●	● ● ●	● ●	● ●	● ● ●
	ВІТАЛЬНІ	● ●	● ● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	КОРИДОРИ	● ●	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ● ●
	ОФІСНІ ПРИМІЩЕННЯ	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ● ●
	НАВЧАЛЬНІ ТА ГРОМАДСЬКІ ЗАКЛАДИ	● ●	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ● ●
	КУХНІ	● ●	● ●	● ● ●	● ●	● ● ●	● ●	● ● ●
	ВАННІ КІМНАТИ	● ●	● ●	● ● ●	● ●	● ● ●	● ●	● ● ●
	ФАРБИ ДЛЯ ІНВЕСТИЦІЙ	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
	РЕНОВАЦІЯ СТАРИХ ПОКРИТТІВ	● ●	● ● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ● ●
ОПЕРАЦІЙНІ ЗАЛИ, ЛАБОРАТОРІЇ	—	—	—	—	—	—	● ● ●	
ОСНОВА	ЦЕМЕНТНА ШТУКАТУРКА	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ГІПСОВА ШТУКАТУРКА	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ГІПСОКАРТОННІ ПЛИТИ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	БЕТОННІ ОСНОВИ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	КАМІНЬ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ЦЕГЛА	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ДЕРЕВО	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
	ПАПЕРОВІ ШПАЛЕРИ	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓
	ШПАЛЕРИ ЗІ СКЛОВОЛОННА	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓

ВНУТРІШНІ ФАРБИ

BOLIX SONATA ACRYL WHITE

СНІЖНО-БІЛА АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТЕЛІ

РЕКОМЕНДОВАНА ГРУНТОВКА: BOLIX ACTIVE GRUNT LATEX

- Якість покриття – клас 1.
- Стійкість до вологого прибирання – клас 4.

- Сніжно-білий колір.
- Відповідає вимогам Постанови про допустимий вміст ЛОР (летючих органічних речовин).



Вид	Витрата матеріалу при одноразовому нанесенні [м²/л]	Упаковка [л]
BOLIX SONATA ACRYL WHITE	До 12	10 5

BOLIX ACORD ACRYL PERFECT

АКРИЛОВА ВНУТРІШНЯ ФАРБА

РЕКОМЕНДОВАНА ГРУНТОВКА: BOLIX ACTIVE GRUNT LATEX

- Якість покриття – клас 1.
- Стійкість до вологого прибирання – клас 2.

- Стійкі та привабливі кольори.
- Відповідає вимогам Постанови про допустимий вміст ЛОР (летючих органічних речовин).



Вид	Колір	Витрата матеріалу при одноразовому нанесенні [м²/л]	Упаковка [л]
BOLIX ACORD ACRYL PERFECT	база (00, 30)	До 12	18 10 5 2,5

BOLIX POLITONE PLUS

ЛАТЕКСНА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛІ

РЕКОМЕНДОВАНА ГРУНТОВКА: BOLIX ACTIVE GRUNT LATEX

- Якість покриття – клас 1.
- Стійкість до вологого прибирання – клас 2.
- Матова поверхня без блиску.

- Тиксотропна структура – легке нанесення без крапель.
- Стійкі та привабливі кольори.
- Відповідає вимогам Постанови про допустимий вміст ЛОР (летючих органічних речовин).



Вид	Колір	Витрата матеріалу при одноразовому нанесенні [м²/л]	Упаковка [л]
BOLIX POLITONE PLUS	білий	До 13	18 10 5

BOLIX CAMERTONE LATEX MATT

МАТОВА ЛАТЕКСНА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛІ З ПОКРАЩЕНИМИ ПАРАМЕТРАМИ

РЕКОМЕНДОВАНА ГРУНТОВКА: BOLIX ACTIVE GRUNT LATEX

- Якість покриття – клас 1.
- Стійкість до вологого прибирання – клас 1.
- Матова поверхня без блиску.

- Гіпоалергенна.
- Стійкі та привабливі кольори.
- Відповідає вимогам Постанови про допустимий вміст ЛОР (летючих органічних речовин).



Вид	Колір	Витрата матеріалу при одноразовому нанесенні [м²/л]	Упаковка [л]
BOLIX CamertOne LATEX MATT	база (00, 30)	До 14	18 10 5 2,5

BOLIX CAMERTONE LATEX SATIN

САТИНОВА ЛАТЕКСНА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛІ З ПОКРАЩЕНИМИ ПАРАМЕТРАМИ

РЕКОМЕНДОВАНА ГРУНТОВКА: BOLIX ACTIVE GRUNT LATEX

- Якість покриття – клас 1.
- Стійкість до вологого прибирання – клас 1.
- Гіпоалергенна.

- Тривалі та привабливі кольори.
- Відповідає вимогам Постанови про допустимий вміст ЛОР.



Вид	Колір	Витрата матеріалу при одноразовому нанесенні [м²/л]	Упаковка [л]
BOLIX CamertOne LATEX SATIN	база (30)	До 14	10
	база (30)		2,5

BOLIX HARMONIC SILICATE

ПОЛІСИЛІКАТНА ВНУТРІШНЯ ФАРБА

РЕКОМЕНДОВАНА ГРУНТОВКА: BOLIX SG-W



- Якість покриття – клас 1.
- Стійкість до вологого прибирання – клас 2.
- Слаболужна.
- Глибоке матове покриття без блиску.

- Тиксотропна структура – легке нанесення без крапель.
- Відповідає вимогам Постанови про допустимий вміст ЛОР (летючих органічних речовин).
- Гіпоалергенна.

Тип	Витрата матеріалу при одноразовому нанесенні [м ² /л]	Упаковка [л]
BOLIX HARMONIC SILICATE	up to 12	10 5

BOLIX PROCARE Ag+

ЛАТЕКСНА ФАРБА З ІОНАМИ СРІБЛА

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ГРУНТ: BOLIX ACTIVE GRUNT LATEX



- Висока стійкість до появи та розвитку бактерій.
- Самостерильна.
- Якість покриття – клас 1.
- Стійкість до вологого прибирання – клас 1.

- Тиксотропна структура – легке нанесення без крапель.
- Висока продуктивність – до 14 м² з 1 л фарби на один шар.
- Відповідає вимогам Постанови про допустимий вміст ЛОР (летючих органічних речовин).
- Стійка до миття популярними дезінфікуючими засобами, що використовуються в лікарнях.

Вид	Витрата матеріалу при одноразовому нанесенні [м ² /л]	Упаковка [л]
BOLIX PROCARE Ag+	До 14	10

BOLIX PRESTO ACRYL

ГОТОВА ДО ВИКОРИСТАННЯ, АКРИЛОВА ШПАКЛЮВАЛЬНА МАСА



- Швидке і легке нанесення та шліфування.
- Для ручного та машинного нанесення.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX PRESTO ACRYL	≈ 1,5 (на кожен 1 мм шару)	19

BOLIX ACTIVE GRUNT LATEX

КРИЮЧИЙ ЛАТЕКСНИЙ ГРУНТУЮЧИЙ ПРЕПАРАТ



- Зменшує та вирівнює поглинальні властивості основи.
- Зміцнює заґрунтовану основу.

- Збільшує продуктивність внутрішніх фарб BOLIX.
- Полегшує нанесення фарби.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [м ² /л]	Упаковка [л]
BOLIX ACTIVE GRUNT LATEX	До 10	10 5



**ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ ТЕРАС,
ЛОДЖІЙ, БАЛКОНІВ**



ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ ТЕРАС, ЛОДЖІЙ, БАЛКОНІВ

BOLIX AKO РОЗЧИН ДЛЯ АНТИКОРОЗІЙНОГО ЗАХИСТУ АРМУЮЧОЇ СТАЛІ



- Має хорошу адгезію до сталі.
- Має інгібітори корозії – гальмує процес корозії армування.
- Просте нанесення.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX AKO	Витрата препарату при дворовому нанесенні складає ≈ 150	5

BOLIX SCS СУМІШ ДЛЯ ВИКОНАННЯ З'ЄДНУВАЛЬНОГО ШАРУ



- Має хорошу адгезію до бетону.
- Просте нанесення.
- Низька лінійна усадка.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX SCS	≈ 1,50 - 2,5	25

BOLIX WB РЕМОТНА СУМІШ ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ ПОРОЖНИН



- Витривалість на стиснення ≥ 40 МПа.
- Має хорошу адгезію до бетону.
- Швидко висихає.
- Морозостійкий.
- Має армуючі волокна.
- Низька лінійна усадка.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX WB	≈ 1,9 (на кожен 1 мм шару товщини)	25

BOLIX SPN ЦЕМЕНТНА РЕМОТНА ШПАКЛІВКА



- Має хорошу адгезію до бетону.
- Витривалість на стиснення ≥ 25 МПа.
- Швидко висихає.
- Морозостійка.
- Низька лінійна усадка.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX SPN	≈ 1,6 (на кожен 1 мм шару товщини)	25

BOLIX HYDRO DUO ЕЛАСТИЧНА ДВОКОМПОНЕНТНА ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА МАСА



- Армowana волокнами.
- Високоеластична.
- Має здатність перекривати тріщини.
- Водонепроникна.
- Паропроникна.
- Після схоплювання морозостійка.
- Не потребує ґрунтування основи.
- Не містить розчинників.
- Можна використовувати ззовні та всередині будівлі.
- Рекомендовано для балконів, терас, лоджій, стін і промислових підлог, в т.ч. для «теплої підлоги».

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX HYDRO DUO	3,4 – 5,1 (при двохшаровому нанесенні на відповідно підготовлену основу)	25 + 8,3

ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ ТЕРАС, ЛОДЖІЙ, БАЛКОНІВ

BOLIX PC-B ЦЕМЕНТНА ШВИДКОЗАСТИГАЮЧА СТЯЖКА (20 ÷ 70 MM)



- Швидко застигає.
- Витривалість на стиснення ≥ 40 МПа.
- Морозостійка після схоплювання.
- Пішохідний рух можливий через 3 год. після нанесення.
- Для ручного та машинного пневматичного нанесення.
- Низька лінійна усадка.
- Для «теплих підлог».

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX PC-B	≈ 2,00 (на кожен 1 мм товщини)	25

Згідно норми PN-EN13813
СТ-С40-F6

BOLIX PC-S ЦЕМЕНТНА ШВИДКОЗАСТИГАЮЧА ТОНКОШАРОВА СТЯЖКА (5 ÷ 30 MM)



- Витривалість на стиснення ≥ 30 МПа.
- Морозостійка після схоплювання.
- Пішохідний рух можливий через 5 год. після нанесення.
- Низька лінійна усадка.
- Має армуючі волокна.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX PC-S	≈ 2,00 (на кожен 1 мм товщини)	25

Згідно норми PN-EN13813
СТ-С30-F5

BOLIX PC ЦЕМЕНТНА СТЯЖКА (25 ÷ 50 MM)



- Морозостійка після схоплювання.
- Для ручного та машинного нанесення.
- Низька лінійна усадка.
- Для «теплих підлог».

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX PC	≈ 2,20 (на кожен 1 мм товщини)	25

Згідно норми PN-EN13813
СТ-С25-F4

BOLIX EK КОНТАКТНА ЕМУЛЬСІЯ ПІД ЦЕМЕНТНУ СТЯЖКУ BOLIX PC, BOLIX PC-B ТА BOLIX PC-S



- Підвищує адгезію обраних цементних стяжок BOLIX до основи.
- Стька до високого рівня рН.
- Зручна при застосуванні.
- Концентрована формула.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX EK	≈ 0,12 BOLIX EK/вода 1:2 для BOLIX PC-B	5
	≈ 0,18 BOLIX EK/вода 1:1 для BOLIX PC-S, PC	10

BOLIX HYDRO-TW УЩІЛЬНЮВАЛЬНА СТРИЧКА



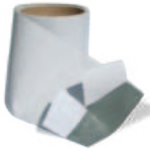
- Водонепроникна.
- Еластична.
- Стька до розтягування.
- Стька до старіння.
- Стька до лугів.
- Проста і швидка у використанні.
- Для «теплих підлог».

Вид	Упаковка [кг]
BOLIX HYDRO-TW	10
	50
Вид	Упаковка [кг]
BOLIX HYDRO-TW 90Z BOLIX HYDRO-TW 90W	25

ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ ТЕРАС, ЛОДЖІЙ, БАЛКОНІВ

BOLIX HYDRO-TBS

САМОКЛЕЮЧА БУТИЛОВА СТРИЧКА



- Самоклеюча.
- Водонепроникна.
- Еластична, витримує деформації.
- Стійка до лугів.

- Одна сторона армована волокном.
- Висока адгезія до більшості будівельних матеріалів, в тому числі до PCV, нержавіючої сталі, алюмінію.

Вид	Упаковка [м/п]
BOLIX HYDRO-TBS	10

BOLIX HYDRO-MB

УЩІЛЬНЮВАЛЬНА СТРИЧКА ДЛЯ ПОРОГІВ З ОДНОСТОРОННЬОЮ ПЕРФОРАЦІЄЮ І СМУЖКОЮ БУТИЛУ



- Для ущільнення порогів / коробок вікон та дверей.
- Самоклеюча.
- Водонепроникна.
- Еластична, витримує деформації.
- Стійка до лугів.

- Проста і швидка у використанні.
- Армована волокном, що збільшує адгезію.
- Одностороння перфорація збільшує адгезію та прискорює висихання гідроізоляційної маси.
- Смужка бутилу, який має значну адгезію до більшості будівельних матеріалів, в тому числі до PCV, нержавіючої сталі, алюмінію.

Вид	Упаковка [м/п]
BOLIX HYDRO-MB	10

BOLIX SD

ШНУР ДЛЯ УЩІЛЬНЕННЯ



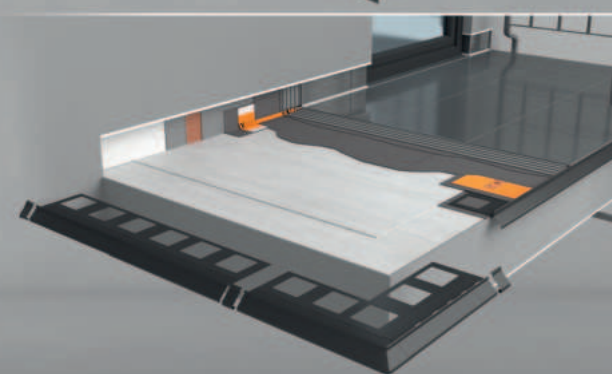
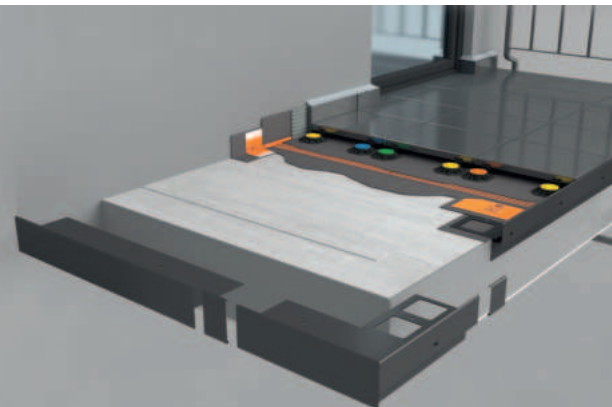
- Зменшує витрату ущільнюючих мас.
- Легкий монтаж.

- Еластичний.
- Водонепроникний.

Тип	Товщина [мм]	Упаковка [м/п]
BOLIX SD	6	10
	6	50
	8	10
	8	50

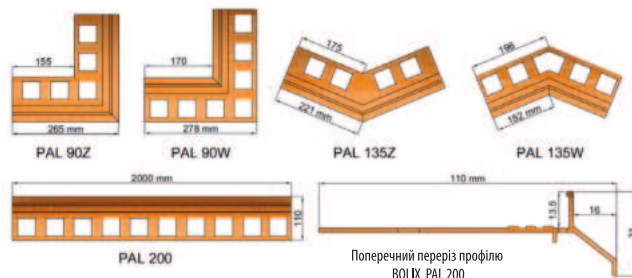
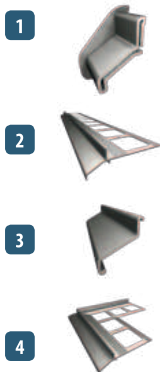
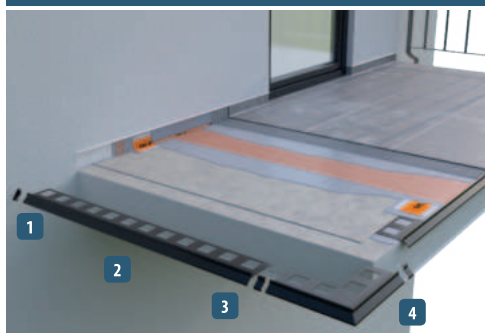
BOLIX®

ТОВАРИ ДЛЯ ТЕРАС, ЛОДЖІЙ, БАЛКОНІВ



БАЛКОННІ ПРОФІЛІ

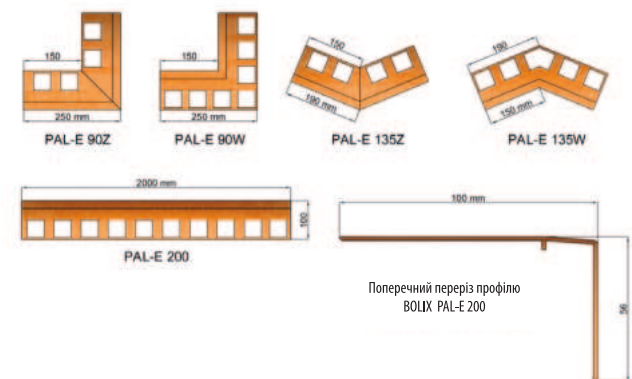
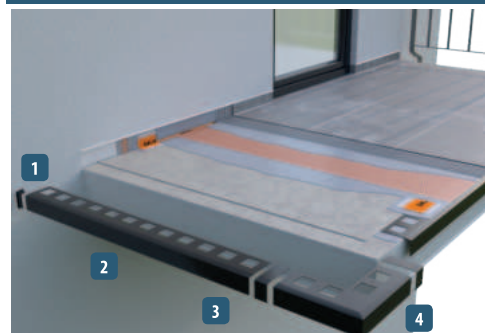
ПРОФІЛІ BOLIX PAL



Продукт	Вид	Одиниця виміру [о.в.]
1. ПРИСТІННИЙ ВІДБІЙНИК	BOLIX PAL-F комплект (правий, лівий)	кпл.
2. РІВНИЙ ПРОФІЛЬ	BOLIX PAL 200 (довжина 2,0 м)	шт.
3. З'ЄДНУВАЧ	BOLIX PAL-C	шт.
4. ЗОВНІШНІЙ КУТНИК	BOLIX PAL 90Z / 135Z	шт.
4. ВНУТРІШНІЙ КУТНИК	BOLIX PAL 90W / 135W	шт.

МОЖЛИВІСТЬ ПРОДАЖУ ПРОФІЛЮ З ВИГИНОМ З ІНДИВІДУАЛЬНОЮ ОЦІНКОЮ ВАРТОСТІ

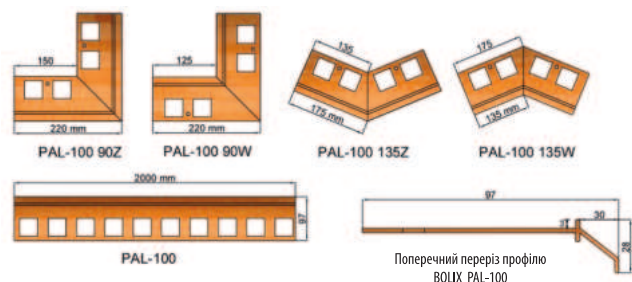
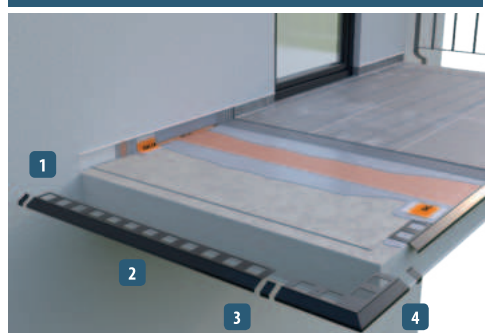
ПРОФІЛІ BOLIX PAL-E



Продукт	Вид	Одиниця виміру [о.в.]
1. ПРИСТІННИЙ ВІДБІЙНИК	BOLIX PAL-EF комплект (правий, лівий)	кпл.
2. РІВНИЙ ПРОФІЛЬ	BOLIX PAL-E 200 (довжина 2,0 м)	шт.
3. З'ЄДНУВАЧ	BOLIX PAL-EC	шт.
4. ЗОВНІШНІЙ КУТНИК	BOLIX PAL-E 90Z / 135Z	шт.
4. ВНУТРІШНІЙ КУТНИК	BOLIX PAL-E 90W / 135W	шт.

МОЖЛИВІСТЬ ПРОДАЖУ ПРОФІЛЮ З ВИГИНОМ З ІНДИВІДУАЛЬНОЮ ОЦІНКОЮ ВАРТОСТІ

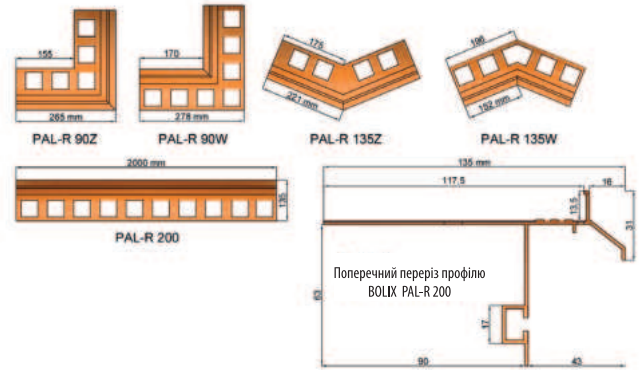
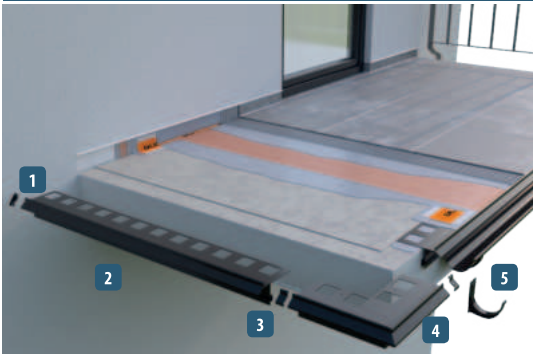
ПРОФІЛІ BOLIX PAL-100



Продукт	Вид	Одиниця виміру [о.в.]
1. ПРИСТІННИЙ ВІДБІЙНИК	BOLIX PAL-F комплект (правий, лівий)	кпл.
2. РІВНИЙ ПРОФІЛЬ	BOLIX PAL-100 (довжина 2,0 м)	шт.
3. З'ЄДНУВАЧ	BOLIX PAL-100C	шт.
4. ЗОВНІШНІЙ КУТНИК	BOLIX PAL-100 90Z / 135Z	шт.
4. ВНУТРІШНІЙ КУТНИК	BOLIX PAL-100 90W / 135W	шт.

МОЖЛИВІСТЬ ПРОДАЖУ ПРОФІЛЮ З ВИГИНОМ З ІНДИВІДУАЛЬНОЮ ОЦІНКОЮ ВАРТОСТІ

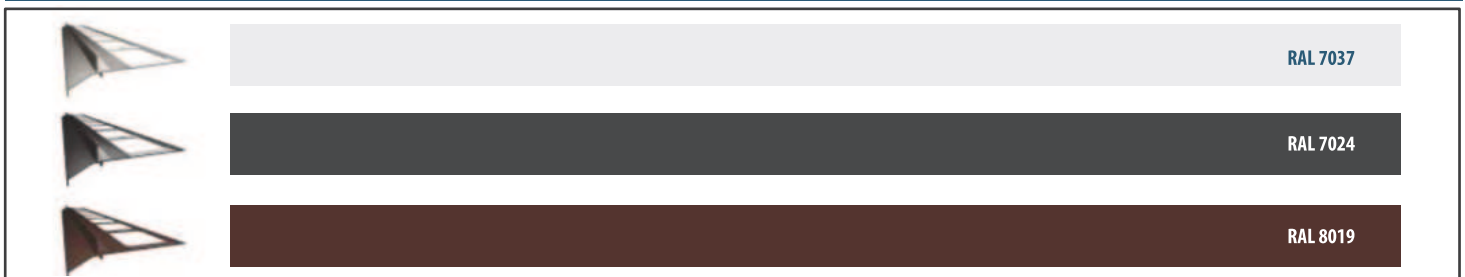
ПРОФІЛІ BOLIX PAL-R



Продукт	Вид	Одиниця виміру [о.в.]
1. ПРИСТІННИЙ ВІДБІЙНИК	BOLIX PAL-RF комплект (правий, лівий)	кпл.
2. РІВНИЙ ПРОФІЛЬ	BOLIX PAL-R 200 (довжина 2,0 м)	шт.
3. З'ЄДНУВАЧ	BOLIX PAL-RC	шт.
4. ЗОВНІШНІЙ КУТНИК	BOLIX PAL-R 90Z / 135Z	шт.
4. КУТИК ВНУТРІШНІЙ	BOLIX PAL-R 90W / 135W	шт.
5. ГАК СТІЧНОЇ ТРУБИ + ШУРУПИ (4 шт. + 8 шт.)	BOLIX PAL-RH	кпл.

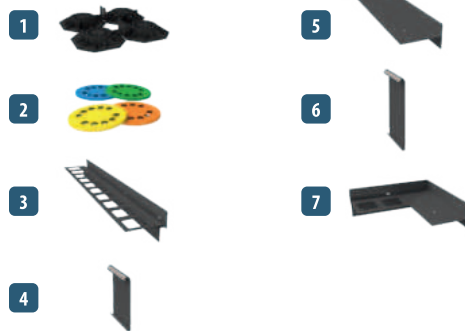
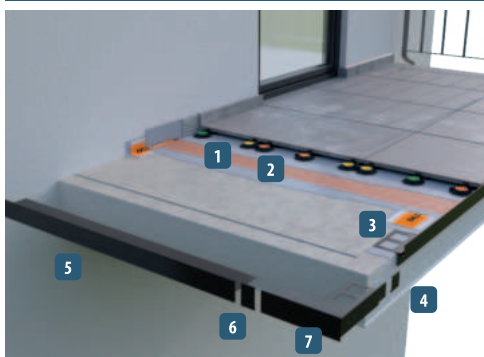
МОЖЛИВІСТЬ ПРОДАЖУ ПРОФІЛЮ З ВИГІНОМ З ІНДИВІДУАЛЬНОЮ ОЦІНКОЮ ВАРТОСТІ

ОСНОВНІ КОЛЬОРИ



ІНШІ КОЛЬОРИ ОЦІНЮЮТЬСЯ ІНДИВІДУАЛЬНО

ПРОФІЛЬ BOLIX W35 (для БАЛКОНУ З ВЕНТИЛЬОВАНИМИ ПІДЛОГАМИ)



Продукт	Вид	Одиниця виміру [о.в.]
1. ПІДКЛАДКИ ДЛЯ ТЕРАСИ	ПІДКЛАДКИ ДЛЯ ТЕРАСИ PAL-W PT [35]	кпл.
2. ФІКСОВАНІ ОПОРИ	ФІКСОВАНІ ОПОРИ PAL-W [35] (KD05, KD1, KD2, KD3)	кпл.
3. ПРЯМИЙ ПРОФІЛЬ	ПРЯМИЙ ПРОФІЛЬ PAL-W [35]	шт.
4. З'ЄДНУВАЧ ДЛЯ ПРЯМИХ ПРОФІЛІВ	ПРЯМИЙ З'ЄДНУВАЧ PAL-W L [35]	шт.
5. БІЧНИЙ ПРОФІЛЬ	БІЧНИЙ ПРОФІЛЬ PAL-W B [35]	шт.
6. З'ЄДНУВАЧ ДЛЯ БІЧНИХ ПРОФІЛІВ	БІЧНИЙ З'ЄДНУВАЧ PAL-W LB [35]	шт.
7. ЗОВНІШНІЙ КУТНИК	ЗОВНІШНІЙ КУТНИК 90 PAL-W 90Z [35]	шт.
7. ВНУТРІШНІЙ КУТНИК	ВНУТРІШНІЙ КУТНИК 90 PAL-W 90W [35]	шт.

МОЖЛИВІСТЬ ПРОДАЖУ ПРОФІЛЮ З ВИГІНОМ З ІНДИВІДУАЛЬНОЮ ОЦІНКОЮ ВАРТОСТІ



ЛІНІЯ ПРОДУКЦІЇ BALANCE



BALANCE ECOSIDE

СИЛІКОНОВА ШТУКАТУРКА



- STOP UV – висока стійкість та стабільність кольорів під час експлуатації.
- STOP ГРИБКИ ТА ВОДОРОСТІ – підвищена стійкість до появи та розвитку грибів та водоростей.
- STOP ТРІЩИНИ – містить армуючі мікрОВОлокна, що запобігають утворенню мікротріщин.

- Фактура типу „баранець” з грануляцією $\approx 1,5$ та $\approx 2,0$ мм.
- Висока стійкість до впливу несприятливих атмосферних умов.
- Гідрофобність.
- Дуже добрі робочі властивості, легкість у використанні.
- Можливість ручного та механічного нанесення.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BALANCE ECOSIDE	палітра кольорів Balance	- грануляція $\approx 1,5$ мм ручне нанесення: $\approx 2,4$ кг/м ² механічне нанесення: $\approx 2,2$ кг/м ²	25
	інші кольори на замовлення згідно зразка замовника	- грануляція $\approx 2,0$ мм ручне нанесення: $\approx 3,1$ кг/м ² механічне нанесення: $\approx 2,9$ кг/м ²	

BALANCE ECOSIDE GRUNT

ҐРУНТОВКА ПІД СИЛІКОНОВУ ШТУКАТУРКУ BALANCE ECOSIDE



- Утворює шорсткувате покриття.
- Зменшує і вирівнює водопоглинання основи.
- Захищає поверхню від вологи.

- Перешкоджає виникненню плям.
- Можливість легко колорувати в кольори з палітри кольорів Balance.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BALANCE ECOSIDE GRUNT	80 кольорів з палітри Balance	$\approx 0,25 - 0,4$ кг/м ²	5
			12

BALANCE ECOSHINE

ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА ЗІ СЛЮДОЮ



- Можливість легко та швидко колорувати в 16 популярних кольорів з палітри Balance Ecoshine.
- Декоруючі візуальні ефекти.
- Хороші робочі властивості.

- Висока стійкість до механічних пошкоджень, ультрафіолетового випромінювання.
- Підвищення стійкість до розростання водоростей та грибів, впливу несприятливих атмосферних умов.
- Можливість миття поштукатуреної поверхні.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BALANCE ECOSHINE	16 кольорів згідно з палітрою	один шар нанесення 2,9-3,5 кг/м ² два шари нанесення 3,5-4,5 кг/м ²	23

BALANCE ECOSTONE

МОЗАЇЧНА ШТУКАТУРКА



- 22 популярні кольори з палітри Balance.
- Хороші робочі властивості.
- Підвищення стійкість до впливу несприятливих атмосферних умов.

- Можливість миття поверхні штукатурки.
- Стійкість до механічних пошкоджень.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [л]
BALANCE ECOSTONE	22 кольори	$\approx 3 - 4$ кг/м ²	25

BALANCE ECOSTONE GRUNT

ҐРУНТОВКА ДЛЯ МОЗАЇЧНОЇ ШТУКАТУРКИ BALANCE ECOSTONE



- Утворює шорсткувате покриття.
- Зменшує і вирівнює водопоглинання основи.
- Збільшує адгезію штукатурки до основи.

- Захищає поверхню від вологи.
- Перешкоджає виникненню плям.
- Дає можливість легко і швидко колорувати.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BALANCE ECOSTONE GRUNT	22 кольори та білий колір	$\approx 0,25 - 4$ кг/м ²	5
			10

ЛІНІЯ ПРОДУКЦІЇ BALANCE

BALANCE ECOCOLOR

СИЛІКОНОВА ФАРБА



- Висока покривна здатність.
- Хороша стійкість до розростання водоростей та грибів.
- Паропроникність.
- Стійкість.

- Можливість легко колорувати в 80 кольорів палітри Balance.
- Матова.
- Тиксотропна.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1м ² [л/м ²]	Упаковка [л]
BALANCE ECOCOLOR	20 кольорів для самостійного колорування	≈ 0,6 – 0,36 л/м ²	2,5 10

BALANCE ECOCOLOR GRUNT

СИЛІКОНОВА, ПРОЗОРА ҐРУНТОВКА ПІД ФАРБУ BALANCE ECOCOLOR



- Зменшує і вирівнює водопоглинання основи.
- Зменшує пильність.

- Захищає поверхню від вологи.
- Перешкоджає виникненню плям.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1м ² [кг/м ²]	Упаковка [л]
BALANCE ECOCOLOR GRUNT	Прозорий	≈ 0,1 – 0,15 кг/м ²	5 10

BALANCE ECOEXPRESS

ДОБАВКА ДЛЯ ПРИСКОРЕННЯ СХОПЛЮВАННЯ ШТУКАТУРКИ



- Робить можливим нанесення штукатурки при темп. від +2°C до +15°C та підвищеній відносній вологості повітря (до 85%). Через мінімум 6 год. від моменту нанесення штукатурки температура може впасти до -5°C.

- Прискорює процес схоплювання та висихання штукатурки BALANCE EcoSide.
- Не змінює експлуатаційні властивості штукатурки.
- Легка в застосуванні.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1м ² [кг/м ²]	Упаковка [мл]
BALANCE ECOEXPRESS	Безбарвний	1 уп. на 25 кг штукатурки	87,5



СИСТЕМА **КАМ'ЯНИЦЯ**
ШТУКАТУРКИ ДЛЯ РЕМОНТУ WTA
ДОДАТКОВА ПРОДУКЦІЯ



ШТУКАТУРКИ ДЛЯ РЕНОВАЦІЇ WTA

BOLIX Z-PT ШТУКАТУРНИЙ ҐРУНТОВОЧНИЙ РОЗЧИН



- Грубозерниста реноваційна мінеральна маса для виконання тонкошарового утримуючого шару.
- Дозволяє неповне покриття (50%).
- Висока адгезія та швидкий час схоплювання.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX Z-PT	3,0 (при 50% товщині покриття 4 мм)	25

WTA

BOLIX T-WL ЛЕГКА ВИРІВНЮЮЧА ШТУКАТУРКА



- Рекомендована при висолах та нерівній кладці.
- Може накопичувати солі.
- Придатна для нанесення на основи з підвищеною вологістю.
- Для механічного нанесення з можливістю ручного нанесення.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX T-WL	≈ 11,0 (на кожні 10 мм товщини)	25

WTA

BOLIX T-RH ГІДРОФОБНА РЕНОВАЦІЙНА ШТУКАТУРКА



- Легка і продуктивна.
- Може накопичувати солі.
- Придатна для нанесення на основи з підвищеною вологістю.
- Для механічного нанесення з можливістю ручного нанесення.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX T-RH	≈ 11,0 (на кожні 10 мм товщини)	25

WTA

ДОДАТКОВІ МАТЕРІАЛИ

BOLIX T-ND РЕМОНТНО-ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА, ДРІБНОЗЕРНИСТА



- Дрібнозерниста мінеральна штукатурка.
- Для зміцнення та відновлення старих штукатурок, які придатні для подальшої експлуатації.
- Дозволяє отримати довільні фактури.
- Білий колір

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX T-ND	≈ 1,30 (на кожні 10 мм товщини)	25

BOLIX T-ND 0,2 mm РЕМОНТНО-ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА, ДРІБНОЗЕРНИСТА



- Дрібнозерниста мінеральна штукатурка.
- Для зміцнення та відновлення старих штукатурок, які придатні для подальшої експлуатації.
- Дозволяє отримати довільні фактури.
- Білий колір

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX T-ND	≈ 1,40 (на кожні 1 мм товщини)	25

BOLIX T-ND^{TRAS}

РЕМОНТНО-ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА З ТРАСОМ (ВУЛКАНІЧНИМ ТУФОМ), ДРІБНОЗЕРНИСТА



- Для зміцнення та відновлення старих штукатурок, які придатні для подальшої експлуатації.
- Дозволяє отримати довільні фактури.

- Обмежує можливість утворення вицвітання.
- Бежево-білий колір.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX T-ND^{TRAS}	≈ 1,30 (на кожні 10 мм товщини)	25

BOLIX T-GD

ТОВСТОШАРОВА ШТУКАТУРКА, ДЕКОРАТИВНА



- Легко можна отримати унікальну «подряпану» структуру.
- Не придатна для вологих стін.
- Для механічного нанесення з можливістю ручного нанесення.

- Тривалий час обробки.
- Пластична, з підвищеною адгезією до основи.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX T-GD	≈ 15,00 (на кожні 10 мм товщини)	25

BOLIX Z-SP

ШТУКАТУРНИЙ РОЗЧИН, СТАРТОВИЙ



- Шар товщиною 10-50 мм в одному циклі.
- Швидкий час схоплювання.
- Армований мікрОВОлокнами.

- Високо-пластичний.
- Низький дифузний опір і хороша адгезія.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX Z-SP	≈ 15,50 (на кожні 10 мм товщини)	20

BOLIX Z-SW

ШТУКАТУРНИЙ РОЗЧИН, ФІНІШНИЙ



- Розчин зі швидким часом схоплювання, для виконання штукатурних елементів гладкої структури.
- Шар товщиною 2-20 мм в одному циклі.

- Хороша адгезія та низька витрата.
- Армований мікрОВОлокнами.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX Z-SW	≈ 1,20 (на кожні 10 мм товщини)	25

BOLIX T-MN

МІНЕРАЛЬНА ШТУКАТУРКА, ФІНІШНА, ТОНКОШАРОВА ЗІ СТРУКТУРОЮ КАШІ



- Висока паропроникність.
- Досконала адгезія до мінеральних основ.

- Підвищена стійкість до утворення водоростей та грибків.
- Підвищена стійкість до дії атмосферних явищ.

Rodzaj	Грануляція [мм]	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX T-MN	≈ 1,00	1,40 - 1,80	25
	≈ 1,50	2,00 - 2,70	
	≈ 2,00	2,80 - 3,40	
	≈ 3,00	3,50 - 4,00	

ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ РЕНОВАЦІЇ

BOLIX T-PKN

ПОВЕРХНЕВА ПОЛІСИЛКАТНА ШТУКАТУРКА



- фактура наближена до плямистої штукатурки.
- штукатурка мінерального характеру.

- Підвищена стійкість до утворення водоростей та грибків.
- Підвищена стійкість до дії атмосферних явищ.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX T-PKN	≈ 3,5 ÷ 4,020	30

BOLIX F-R_{SL}

РЕНОВАЦІЙНА СИЛКАТНА ФАРБА



- Витривала фасадна фарба.
- Для консервації чи реновації.

- Сумісна з цементно-вапняковими виробами.
- Особливо рекомендована для застосування на відносно свіжих, але сухих основах.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1м ² [л/м ²]	Упаковка [л]
BOLIX F-R_{SL}	білий, основний	0,18 - 0,40	18

BOLIX F-R_{SL}

РЕНОВАЦІЙНА СИЛІКОНОВА ФАРБА



- Хороша гідрофобність.
- Стійка до забруднень.

- Висока паропроникність.
- Підвищена стійкість до утворення водоростей та грибків.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1м ² [л/м ²]	Упаковка [л]
BOLIX F-R_{SL}	білий, основний	0,18 - 0,40	18

BOLIX F-R_{SLP}

РЕНОВАЦІЙНА СИЛІКОНОВА ФАРБА З ЕФЕКТОМ ЛОТОСА



- Досконала стійкість до дії негативних зовнішніх чинників та розвитку мікроорганізмів (водоростей та грибків).
- Ефект лотоса, висока гідрофобність.

- Досконале покриття.
- Висока проникність водяної пари.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1м ² [л/м ²]	Упаковка [л]
BOLIX F-R_{SLP}	білий, основний	0,18 - 0,40	18

BOLIX P-SWC

СИЛКАТНИЙ ВИРІВНЮЮЧИЙ ПРЕПАРАТ, ЩО ОБМЕЖУЄ ПОГЛИНАННЯ ОСНОВИ



- Зміцнює поверхню основи та покращує адгезію силкатних штукатурок та фарб.
- Зменшує та вирівнює поглинання, усуває запиленість основи.
- Захищає заґрунтовану основу від шкідливого впливу вологи

- Захищає перенесенню забруднень з нижніх шарів і усуває можливість проявлення плям.
- Полегшує роботу під час нанесення фарби та регулює перебіг процесу схоплювання.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX P-SWC	0,10 - 0,20	20

BOLIX P-SRSL

СИЛІКОНОВИЙ ВИРІВНЮЮЧИЙ ПРЕПАРАТ, ЩО ОБМЕЖУЄ ПОГЛИНАННЯ ОСНОВИ



- Для реноваційної силіконової фарби.
- Зміцнює основу, покращує адгезію, зменшує та вирівнює поглинання, усуває запиленість основи.

- Захищає заґрунтовану основу від шкідливого впливу вологи.
- Полегшує роботу під час нанесення фарби.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX P-SRSL	0,10 - 0,20	20

BOLIX P-H

ГІДРОФОБНИЙ ПРЕПАРАТ



- Захищає заґрунтовану основу від шкідливого впливу вологи.
- Обмежує можливість проявлення плям та соляних вицвітань.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX P-H	0,10 - 0,50	5

BOLIX P-GB

ПРЕПАРАТ ДЛЯ УСУНЕННЯ ВОДОРОСТЕЙ ТА ГРИБКІВ



- Препарат служить для усунення водоростей, грибків та мохів на стінах будинків.
- Підлягає біологічному розпаду.
- Усуває мікробіологічне зараження.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [л/м ²]	Упаковка [л]
BOLIX P-GB	0,035-0,065	10

BOLIX F-RL

РЕНОВАЦІЙНА ЛЕСУЮЧА ФАРБА



- Напівкриюча фарба.
- база не містить у своєму складі діоксид титану.
- Створює покриття, що виглядає як вапняна фарба.
- Висока паропроникність завдяки структурі з мікропорами – це забезпечує вільне проникнення водяної пари та не створює мембранної оболонки.
- В процесі окремлення створює хімічний зв'язок з мінеральною основою.
- Підвищена стійкість до впливу несприятливих атмосферних умов.
- Завдяки вмісту у складі рідкого калієвого скла має високий рН, що в свою чергу підвищує стійкість до появи та розвитку мікробіологічного зараження.
- Містить виключно неорганічні пігменти.
- Призначена для ручного та машинного нанесення за допомогою пульверизатора.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [л/м ²]	Упаковка [л]
BOLIX F-RL	підбір кольору фарби на індивідуальне замовлення	≈ 0,15 л/м ²	5 10

BOLIX C-PG

АБРАЗИВНИЙ ГРАНАТОВИЙ ПІСОК



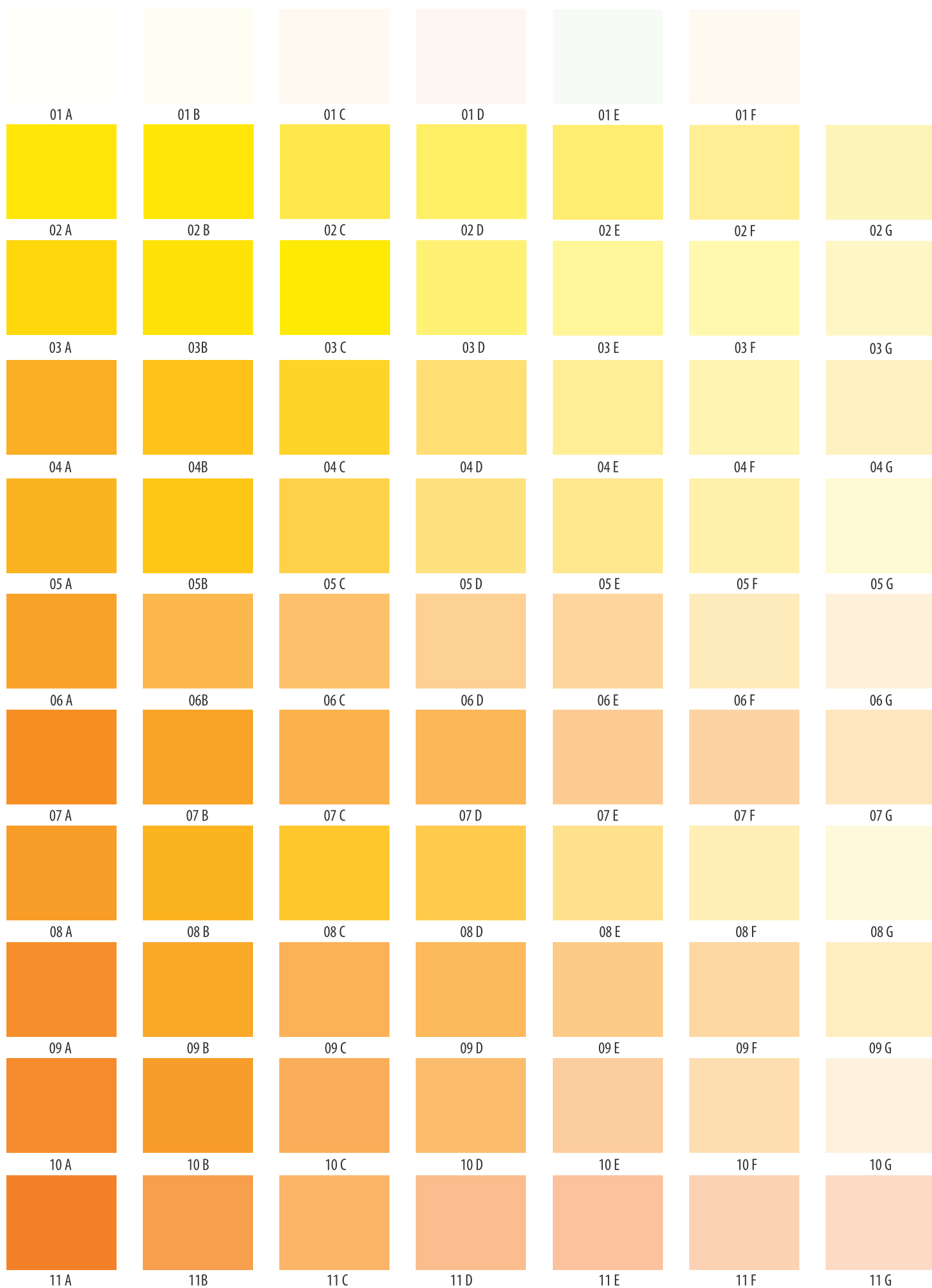
- Нейтральний для очищеної основи та навколишнього середовища.
- Неактивний, неметалевий мінерал.
- Не викликає пневмококіоз.
- Добірні зерна неправильної форми з кутами, нерівномірними заокругленнями.
- Високопродуктивний при мінімальному стиранні поверхні.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1 м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX P-SRSL	від 2 до 3 кг/м ²	25

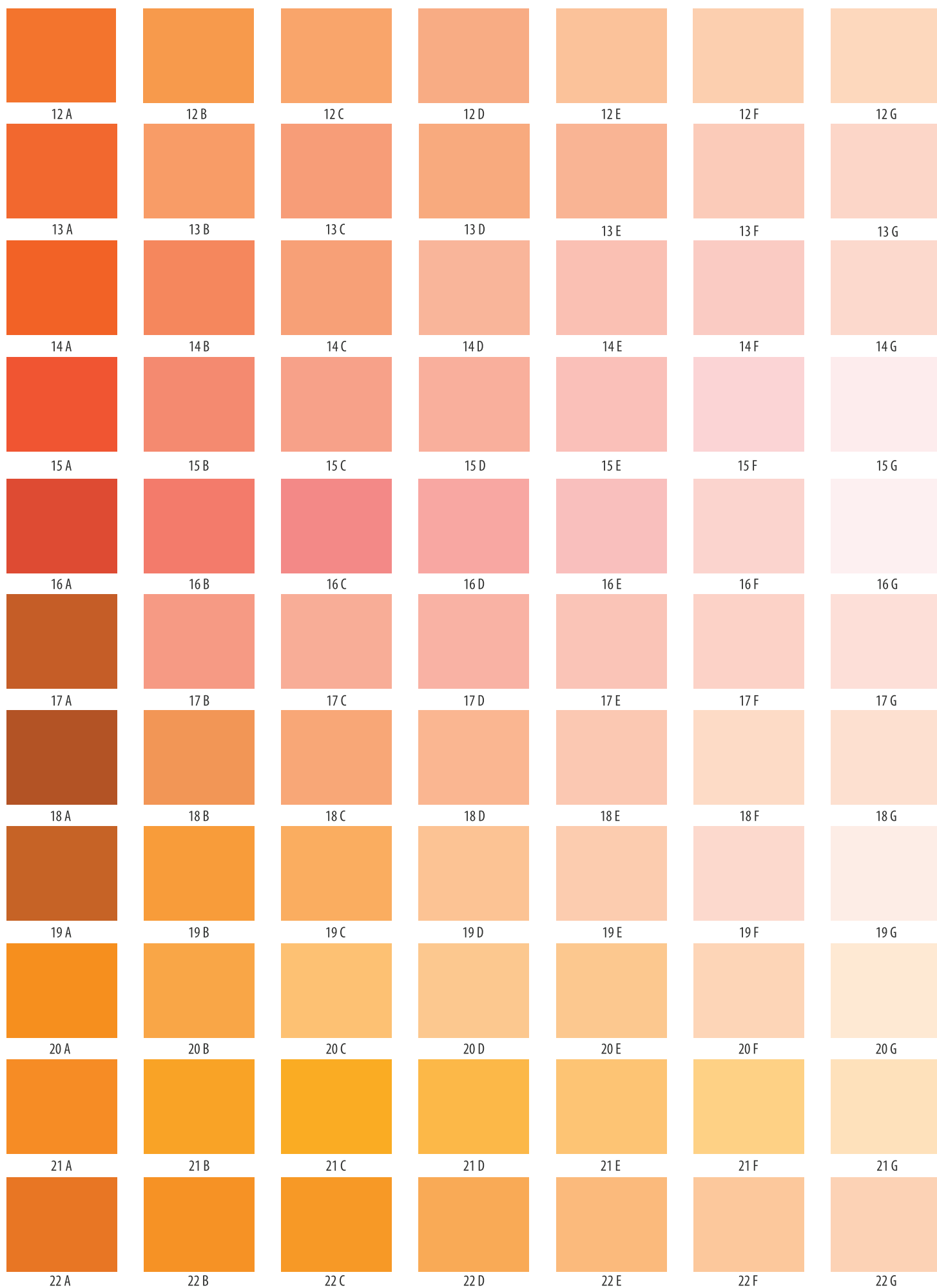
ІНДЕКС ТОВАРІВ

ТОВАР	№ СТОР.		№ СТОР.		№ СТОР.
КЛЕЇ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕННЯ			ГРУНТУЮЧІ ТА ІМПРЕГНУЮЧІ ПРЕПАРАТИ		
BOLIX Z	17	BOLIX SG	25	ШПАКЛІВКИ ТА ПЕРЕПАРАТИ	
BOLIX U	17	BOLIX SIG	26	ДЛЯ ІНТЕР'ЄРІВ	
BOLIX ZW	17	BOLIX SIG COMPLEX	26	BOLIX PRESTO ACRYL	49
BOLIX WM	18	BOLIX T	26	BOLIX ACTIVE GRUNT LATEX	49
BOLIX KD	18	BOLIX ULTRAGRUNT	26		
		BOLIX BETOGRUNT	26	ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ ТЕРАС, ЛОДЖІЙ,	
		BOLIX O	27	БАЛКОНІВ	
ДОБАВКИ, ЩО ПРИСКОРЮЮТЬ СКОПЛЮВАННЯ		BOLIX N	27	BOLIX AKO	51
BOLIX PW EXPRESS	18	BOLIX OM	27	BOLIX SCS	51
BOLIX PW-S EXPRESS	18	BOLIX BIK	27	BOLIX WB	51
		BOLIX BV	27	BOLIX SPN	51
АРМУЮЧІ СІТКИ BOLIX		BOLIX BW	27	BOLIX HYDRO DUO	51
BOLIX HD 158/S	19	BOLIX CLN	27	BOLIX PC-B	52
BOLIX HD 335/P	19			BOLIX PC-S	52
		БУДІВЕЛЬНІ РОЗЧИНИ ТА ШПАКЛІВКИ		BOLIX PC	52
ПІНИ BOLIX		BOLIX M10	28	BOLIX EK	52
BOLIX ZP	19	BOLIX KL	28	BOLIX HYDRO-TW	52
BOLIX PM-L	19	BOLIX SN20	28	BOLIX HYDRO-TBS	53
		BOLIX W	28	BOLIX HYDRO-MB	53
ШТУКАТУРНІ РОЗЧИНИ		BOLIX SP	28	BOLIX SD	53
BOLIX OT	19			BALCONY PROFILES	
BOLIX TCW-L	19	DESIGN COLLECTION ЕФЕКТИ/ПАНЕЛІ		BOLIX PAL	54
		BOLIX TBR	37	BOLIX PAL-E	54
ТОНКОШАРОВІ ШТУКАТУРКИ		BOLIX DIAMENT	37	BOLIX PAL-100	54
BOLIX MP	20	BOLIX DECO LAZUR	37	BOLIX PAL-R	55
BOLIX	20	BOLIX BR	37	BOLIX W35	55
BOLIX TM	20	BOLIX TM DECO	37		
BOLIX SI-SIT	21	BOLIX TR	38	ЛІНІЯ ПРОДУКЦІЇ BALANCE	
BOLIX S	21	BOLIX DECO _{BM}	38	BALANCE ECOSIDE	57
BOLIX ULTRACLEAN	21	BOLIX WS	38	BALANCE ECOSIDE GRUNT	57
BOLIX SIT	21	BOLIX WOOD EFFECT PANEL	39	BALANCE ECOSHINE	57
BOLIX SIT-P	21	BOLIX CONCRETE EFFECT PANEL	39	BALANCE ECOSTONE	57
		BOLIX 3D EFFECT PANEL	39	BALANCE ECOSTONE GRUNT	57
МІКРОБІОЛОГІЧНИЙ ЗАХИСТ		BOLIX RIBBED EFFECT PANEL	39	BALANCE ECOCOLOR	58
BOLIX COMPLEX		BOLIX RIBBED SHORT EFFECT PANEL	39	BALANCE ECOCOLOR GRUNT	58
BOLIX GLO	22	BOLIX WALL SLATS EFFECT PANEL	39	BALANCE ECOEXPRESS	58
BOLIX PRO	22	BOLIX KD PANEL	40		
BOLIX PROCLEAN	22	BOLIX KD CLEAR PANEL	40	СИСТЕМА КАМ'ЯНИЦЯ	
		BOLIX BQS	40	BOLIX Z-PT	60
ФАСАДНІ ФАРБИ		BOLIX BQB	40	BOLIX T-WL	60
BOLIX AZ	23	BOLIX BQB MASS	40	BOLIX T-RH	60
BOLIX SZ	23			BOLIX T-ND	60
BOLIX SIL	23	КЛЕЇ, ЗАТІРКИ ТА ІНШІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ УКЛАДАННЯ		BOLIX T-ND 0,2 mm	60
BOLIX SIL-P	24	КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ ТА НАТУРАЛЬНОГО КАМЕНЮ		BOLIX T-ND ^{TRAS}	61
BOLIX SIL-RN	24	BOLIX B	43	BOLIX T-GD	61
BOLIX SIL ULTRACLEAN	24	BOLIX P	43	BOLIX Z-SP	61
		BOLIX P БІЛИЙ	43	BOLIX Z-SW	61
ГРУНТОВКИ ПІД ШТУКАТУРКИ		BOLIX PE	43	BOLIX T-MN	61
BOLIX OP	25	BOLIX E	43	BOLIX T-PKN	62
BOLIX SG KOLOR	25	BOLIX SE	44	BOLIX F-R _{SI}	62
BOLIX SIG KOLOR	25	BOLIX SE БІЛИЙ	44	BOLIX F-R _{SL}	62
				BOLIX F-R _{SLP}	62
		BOLIX HYDRO	44	BOLIX F-SWC	62
		BOLIX HYDRO-T	44	BOLIX P-SRSL	62
		BOLIX AQUASTOP	45	BOLIX P-H	63
				BOLIX P-GB	63
ВНУТРІШНІ ФАРБИ				BOLIX F-R _L	63
BOLIX SONATA ACRYL WHITE	48			BOLIX C-PG	63
BOLIX ACORD ACRYL PERFECT	48				
BOLIX POLITONE PLUS	48				
BOLIX CAMERTONE LATEX MATT	48				
BOLIX CAMERTONE LATEX SATIN	48				
BOLIX HARMONIC SILICATE	49				
BOLIX PROCARE AG+	49				

СПЕКТРУМ 300+ ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ



СПЕКТРУМ 300+ ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ



СПЕКТРУМ 300+ ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ

						
23 A	23 B	23 C	23 D	23 E	23 F	23 G
						
24 A	24 B	24 C	24 D	24 E	24 F	24 G
						
25 A	25 B	25 C	25 D	25 E	25 F	25 G
						
26 A	26 B	26 C	26 D	26 E	26 F	26 G
						
27 A	27 B	27 C	27 D	27 E	27 F	27 G
						
28 A	28 B	28 C	28 D	28 E	28 F	28 G
						
29 A	29 B	29 C	29 D	29 E	29 F	29 G
						
30 A	30 B	30 C	30 D	30 E	30 F	30 G
						
31 A	31 B	31 C	31 D	31 E	31 F	31 G
						
32 A	32 B	32 C	32 D	32 E	32 F	32 G
						
33 A	33 B	33 C	33 D	33 E	33 F	33 G

СПЕКТРУМ 300+ ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ



INSIDE PAINTS ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ

 Krem Orzechowy/1000 (приблизний колір з палітри NCS 0500-N)	 Jaśminowy/1005 (приблизний колір з палітри NCS 0502-Y)	 Wiosenny Promyk/1010 (приблизний колір з палітри NCS 0505-Y50R)	 Kremowy/1015 (приблизний колір з палітри NCS 0505-Y40R)	 Piasek Maroka/1020 (приблизний колір з палітри NCS 1010-Y50R)
 Róż Indyjski/1025 (приблизний колір з палітри NCS 0515-Y50R)	 Morelowy/1030 (приблизний колір з палітри NCS 0520-Y40R)	 Brzoskwinowy/1035 (приблизний колір з палітри NCS 0520-Y50R)	 Gorąca Pomarańcza/1040 (приблизний колір з палітри NCS 0530-Y40R)	 Dojrzały Melon/1045 (приблизний колір з палітри NCS 0540-Y50R)
 Koralowe Morze/1050 (приблизний колір з палітри NCS 2040-Y60R)	 Rustyczna Cegła/1055 (приблизний колір з палітри NCS 2050-Y50R)	 Wosk Pszczeli/1060 (приблизний колір з палітри NCS 0510-Y20R)	 Słoneczny/1065 (приблизний колір з палітри NCS 0530-Y)	 Bananowy/1070 (приблизний колір з палітри NCS 0540-Y)
 Kanarkowy/1075 (приблизний колір з палітри NCS 0570-Y)	 Miodowy/1080 (приблизний колір з палітри NCS 0550-Y10R)	 Złoto Azteków/1085 (приблизний колір з палітри NCS 1060-Y10R)	 Słoneczny Poranek/1090 (приблизний колір з палітри NCS 0540-Y10R)	 Słonecznikowy/1095 (приблизний колір з палітри NCS 1040-Y10R)
 Złoty Płomień/1100 (приблизний колір з палітри NCS 1040-Y20R)	 Bursztynowy/1105 (приблизний колір з палітри NCS 1050-Y20R)	 Pomarańczowy/1110 (приблизний колір з палітри NCS 1060-Y30R)	 Cytrusowy Sad/1115 (приблизний колір з палітри NCS 1060-Y50R)	 Cytrynowy/1120 (приблизний колір з палітри NCS 0540-G80Y)
 Ananasowy/1125 (приблизний колір з палітри NCS 0550-G80Y)	 Veronesa/1130 (приблизний колір з палітри NCS 0550-G70Y)	 Botaniczny/1135 (приблизний колір з палітри NCS 0560-G50Y)	 Wiosenny/1140 (приблизний колір з палітри NCS 0550-G50Y)	 Zielone Jabłuszko/1145 (приблизний колір з палітри NCS 1050-G50Y)
 Powitanie Wiosny/1150 (приблизний колір з палітри NCS 0540-G40Y)	 Zielone Winogrona/1155 (приблизний колір з палітри NCS 1050-G40Y)	 Wiosenny Powiew/1160 (приблизний колір з палітри NCS 1060-G40Y)	 Oliwkowy/1165 (приблизний колір з палітри NCS 2040-G50Y)	 Pistacjowy/1170 (приблизний колір з палітри NCS 2050-G60Y)
 Złota Jesień/1175 (приблизний колір з палітри NCS 2040-G90Y)	 Agrestowy/1180 (приблизний колір з палітри NCS 2020-G60Y)	 Szałwiowy/1185 (приблизний колір з палітри NCS 3020-G40Y)	 Miętowy/1190 (приблизний колір з палітри NCS 3020-G50Y)	 Jasny Brąz/1195 (приблизний колір з палітри NCS 3020-Y40R)
 Tabaczkowy/1200 (приблизний колір з палітри NCS 4020-Y50R)	 Ciemny Brąz/1205 (приблизний колір з палітри NCS 5020-Y40R)	 Sienna Palona/1210 (приблизний колір з палітри NCS 3020-Y80R)	 Mleczno-czekoladowy/1215 (приблизний колір з палітри NCS 4020-Y80R)	 Czekoladowy/1220 (приблизний колір з палітри NCS 5010-Y90R)
 Fuksja/1225 (приблизний колір з палітри NCS 0565-R)	 Sekret Ogrodu/1230 (приблизний колір з палітри NCS 2060-R10B)	 Mauretański/1235 (приблизний колір з палітри NCS 3040-R10B)	 Terracota/1240 (приблизний колір з палітри NCS 1060-Y80R)	 Koralowy/1245 (приблизний колір з палітри NCS 1070-Y80R)
 Ciemny Łosoś/1250 (приблизний колір з палітри NCS 2060-Y90R)	 Ziemisty/1255 (приблизний колір з палітри NCS 4005-R20B)	 Taupe/1260 (приблизний колір з палітри NCS 5005-R20B)	 Kamienna Ściana/1265 (приблизний колір з палітри NCS 4050-Y80R)	 Latte/1270 (приблизний колір з палітри NCS 1505-Y50R)

INSIDE PAINTS ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ



Marmurowy Chłód/1275
(приблизний колір з палітри NCS 2005-Y70R)



Róża Pustyni/1280
(приблизний колір з палітри NCS 2005-Y80R)



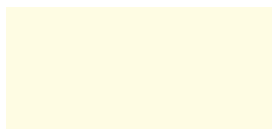
Jasny Beż/1285
(приблизний колір з палітри NCS 2020-Y30R)



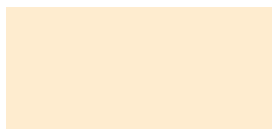
Orzechowy/1290
(приблизний колір з палітри NCS 1515-Y50R)



Ciemny Beż/1295
(приблизний колір з палітри NCS 3010-Y50R)



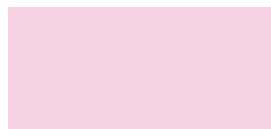
Lodowa Cytryna/1300
(приблизний колір з палітри NCS 0507-Y)



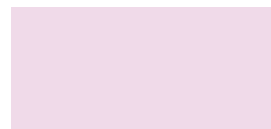
Wanilia/1305
(приблизний колір з палітри NCS 1010-Y50R)



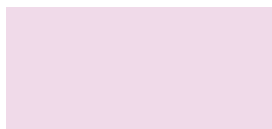
Pustynny/1310
(приблизний колір з палітри NCS 1515-Y20R)



Lawendowy Blask/1315
(приблизний колір з палітри NCS 1020-R30B)



Lawendowy/1320
(приблизний колір з палітри NCS 1015-R40B)



Zimna Lawenda/1325
(приблизний колір з палітри NCS 1020-R50B)



Liliowy/1330
(приблизний колір з палітри NCS 3040-R50B)



Królewski Fiolet/1335
(приблизний колір з палітри NCS 4040-R50B)



Ciemny Wrzós/1340
(приблизний колір з палітри NCS 5030-R50B)



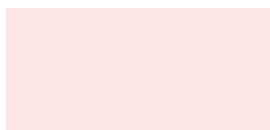
Naturalne Piękno/1345
(приблизний колір з палітри NCS 4020-R20B)



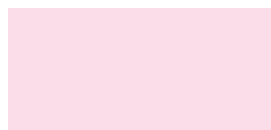
Winny/1350
(приблизний колір з палітри NCS 5020-R50B)



Wrzósowy/1355
(приблизний колір з палітри NCS 5020-R50B)



Różany Beż/1360
(приблизний колір з палітри NCS 0505-Y90R)



Truskawkowa Mgiełka/1365
(приблизний колір з палітри NCS 0515-R10B)



Różowy/1370
(приблизний колір з палітри NCS 0530-R20B)



Żurawinowy/1375
(приблизний колір з палітри NCS 4040-R20B)



Tropikalna Jagoda/1380
(приблизний колір з палітри NCS 3040-R40B)



Jesienny Wrzós/1385
(приблизний колір з палітри NCS 3010-R30B)



Miniaturowy Irys/1390
(приблизний колір з палітри NCS 1020-R60B)



Kwitnący Bratek/1395
(приблизний колір з палітри NCS 2040-R70B)



Wieczorny Fiolet/1400
(приблизний колір з палітри NCS 4050-R60B)



Krople Rosy/1405
(приблизний колір з палітри NCS 0540-R90B)



Poranne Niebo/1410
(приблизний колір з палітри NCS 1040-R90B)



Czysty Błękit/1415
(приблизний колір з палітри NCS 1050-R90B)



Lawendowa Dama/1420
(приблизний колір з палітри NCS 2020-R70B)



Błękitny Płomień/1425
(приблизний колір з палітри NCS 4020-R90B)



Morski/1430
(приблизний колір з палітри NCS 3040-B10G)



Lazurowy/1435
(приблизний колір з палітри NCS 2050-B)



Błękitne Niebo/1440
(приблизний колір з палітри NCS 2060-B)



Kapitański Błękit/1445
(приблизний колір з палітри NCS 2065-R90B)



Zieleń Morska/1450
(приблизний колір з палітри NCS 3060-B70G)



Karaibski Sen/1455
(приблизний колір з палітри NCS 1050-B50G)



Raj Oceanu/1460
(приблизний колір з палітри NCS 1030-B50G)



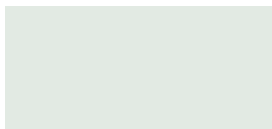
Zielona Wierzba/1465
(приблизний колір з палітри NCS 2030-G10Y)



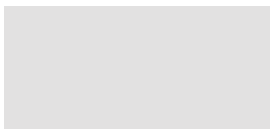
Seledynowy/1470
(приблизний колір з палітри NCS 0530-B50G)



Widok Oceanu/1475
(приблизний колір з палітри NCS 0520-B40G)



Śnieżna Przełęcz/1480
(приблизний колір з палітри NCS 1500-N)



Versal/1485
(приблизний колір з палітри NCS 2002-B)



Srebro Królewskie/1490
(приблизний колір з палітри NCS 2502-B)



Wenecja/1495
(приблизний колір з палітри NCS 3000-N)

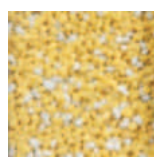


Cień Drzewa/1500
(приблизний колір з палітри NCS 4000-N)

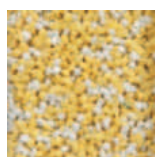


Grafitowy/1505
(приблизний колір з палітри NCS 5502-B)

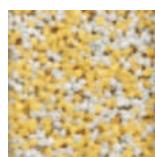
ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ МОЗАІЧНИХ ШТУКАТУРОК VOLIX TM



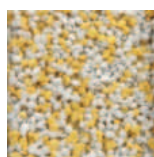
TM 01A



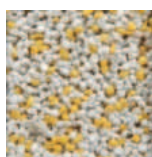
TM 01B



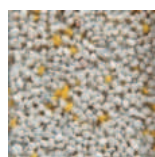
TM 01C



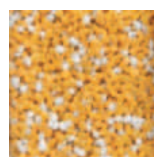
TM 01D



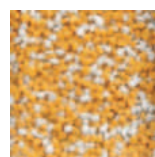
TM 01E



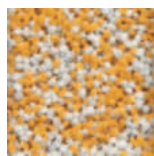
TM 01F



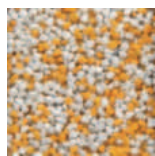
TM 02A



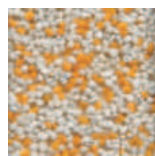
TM 02B



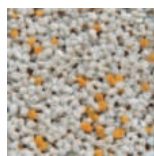
TM 02C



TM 02D



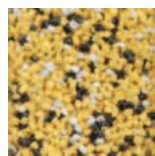
TM 02E



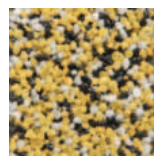
TM 02F



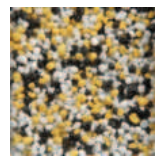
TM 03A



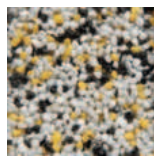
TM 03B



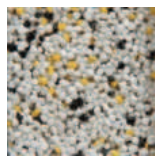
TM 03C



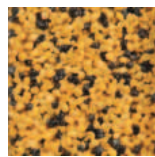
TM 03D



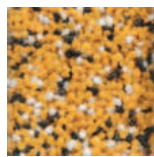
TM 03E



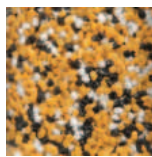
TM 03F



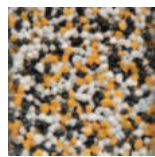
TM 04A



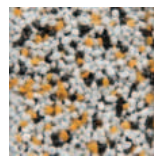
TM 04B



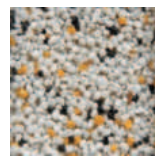
TM 04C



TM 04D



TM 04E



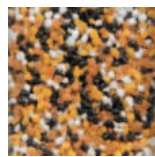
TM 04F



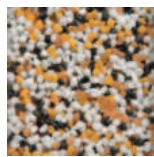
TM 05A



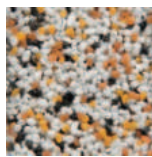
TM 05B



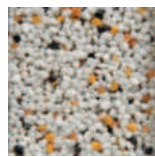
TM 05C



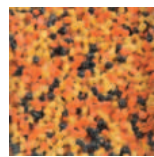
TM 05D



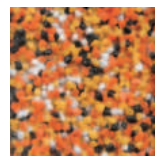
TM 05E



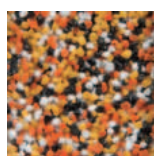
TM 05F



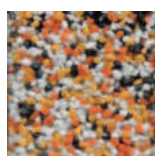
TM 06A



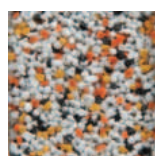
TM 06B



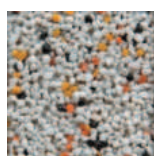
TM 06C



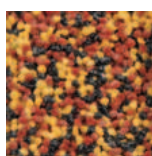
TM 06D



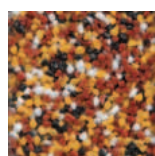
TM 06E



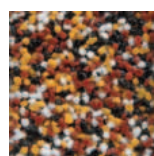
TM 06F



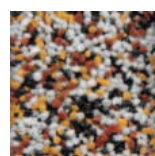
TM 07A



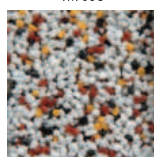
TM 07B



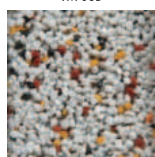
TM 07C



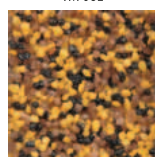
TM 07D



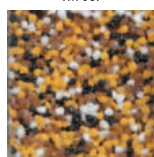
TM 07E



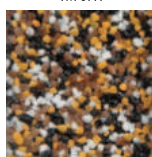
TM 07F



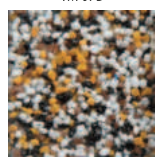
TM 08A



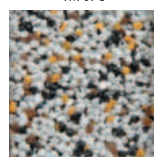
TM 08B



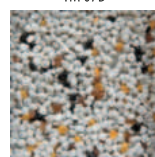
TM 08C



TM 08D



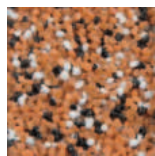
TM 08E



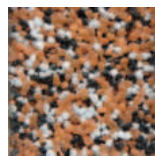
TM 08F



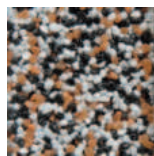
TM 09A



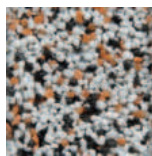
TM 09B



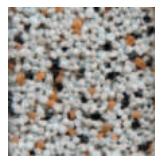
TM 09C



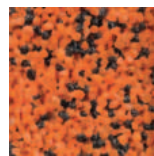
TM 09D



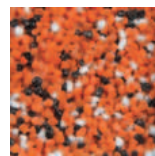
TM 09E



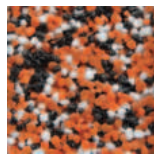
TM 09F



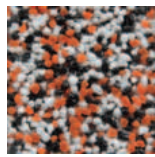
TM 10A



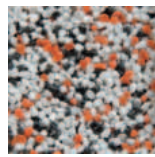
TM 10B



TM 10C



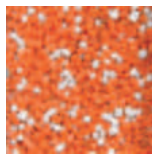
TM 10D



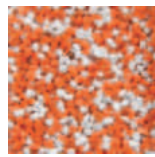
TM 10E



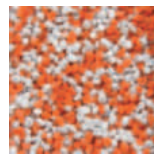
TM 10F



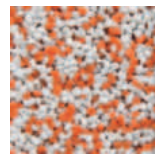
TM 11A



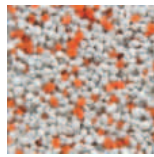
TM 11B



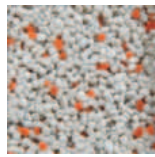
TM 11C



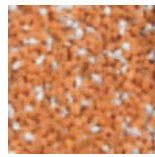
TM 11D



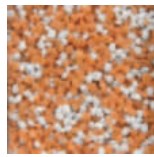
TM 11E



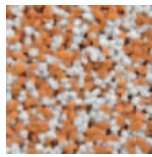
TM 11F



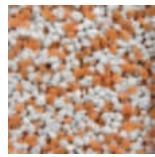
TM 12A



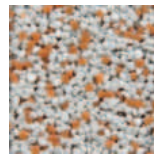
TM 12B



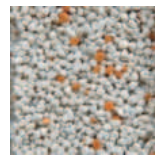
TM 12C



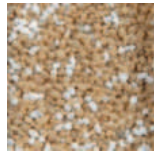
TM 12D



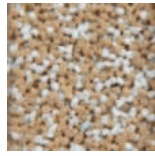
TM 12E



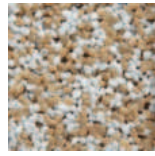
TM 12F



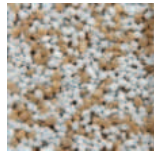
TM 13A



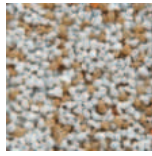
TM 13B



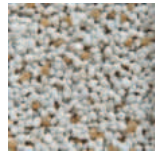
TM 13C



TM 13D



TM 13E



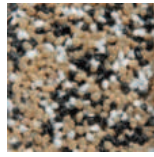
TM 13F



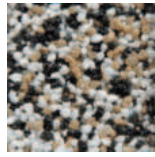
TM 14A



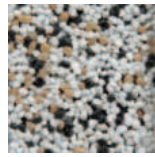
TM 14B



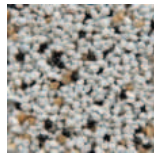
TM 14C



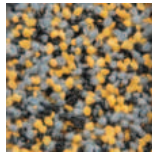
TM 14D



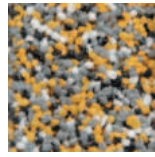
TM 14E



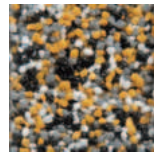
TM 14F



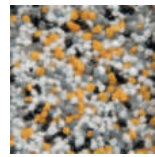
TM 15A



TM 15B

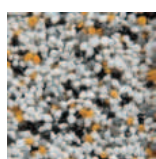


TM 15C

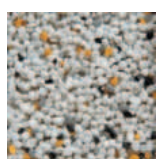


TM 15D

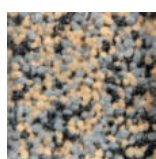
ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ МОЗАІЧНИХ ШТУКАТУРОК VOLIX TM



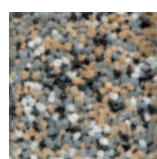
TM 15E



TM 15F



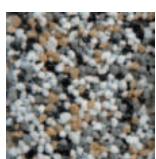
TM 16A



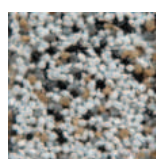
TM 16B



TM 16C



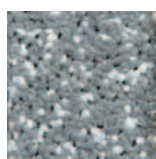
TM 16D



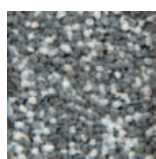
TM 16E



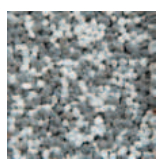
TM 16F



TM 17A



TM 17B



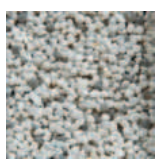
TM 17C



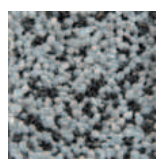
TM 17D



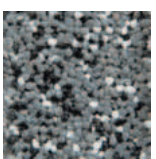
TM 17E



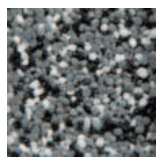
TM 17F



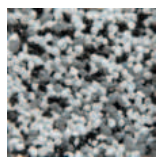
TM 18A



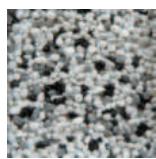
TM 18B



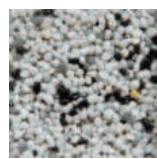
TM 18C



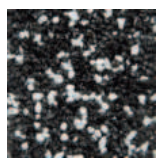
TM 18D



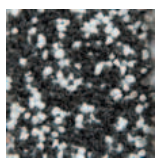
TM 18E



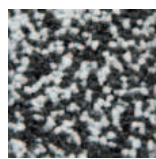
TM 18F



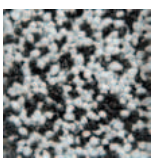
TM 19A



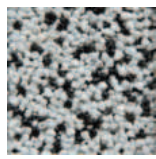
TM 19B



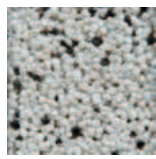
TM 19C



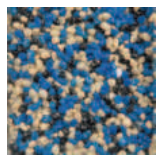
TM 19D



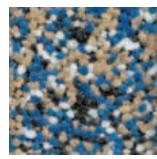
TM 19E



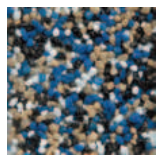
TM 19F



TM 20A



TM 20B



TM 20C



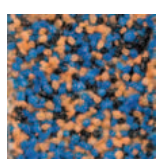
TM 20D



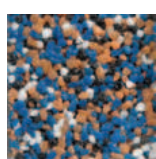
TM 20E



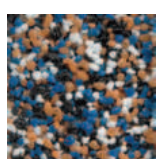
TM 20F



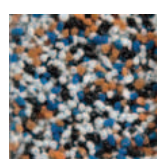
TM 21A



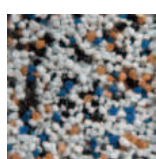
TM 21B



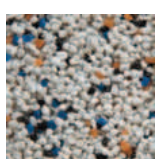
TM 21C



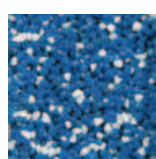
TM 21D



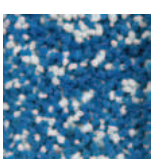
TM 21E



TM 21F



TM 22A



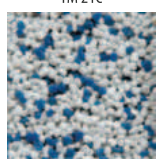
TM 22B



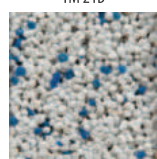
TM 22C



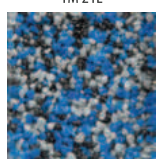
TM 22D



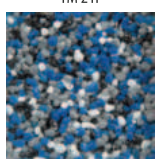
TM 22E



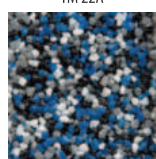
TM 22F



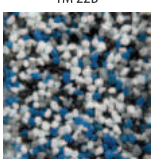
TM 23A



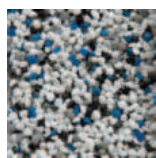
TM 23B



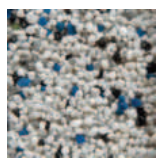
TM 23C



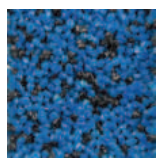
TM 23D



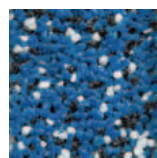
TM 23E



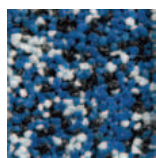
TM 23F



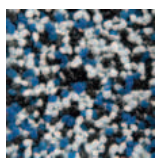
TM 24A



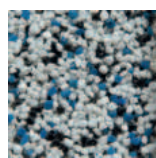
TM 24B



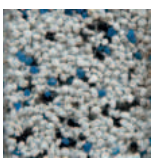
TM 24C



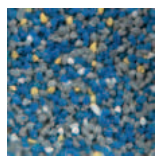
TM 24D



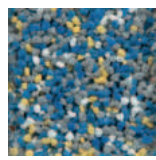
TM 24E



TM 24F



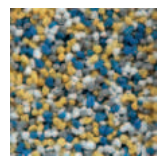
TM 25A



TM 25B



TM 25C



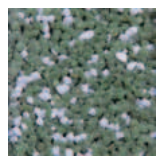
TM 25D



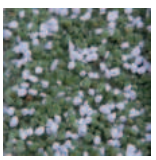
TM 25E



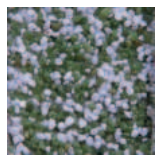
TM 25F



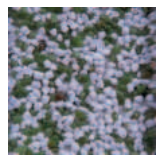
TM 26A



TM 26B



TM 26C



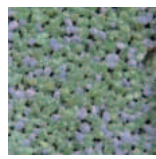
TM 26D



TM 26E



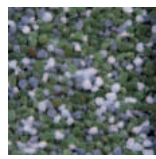
TM 26F



TM 27A



TM 27B



TM 27C



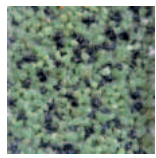
TM 27D



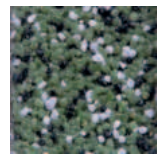
TM 27E



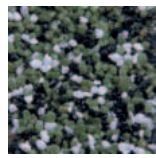
TM 27F



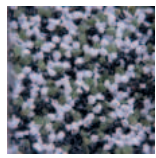
TM 28A



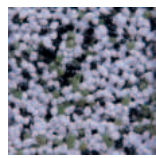
TM 28B



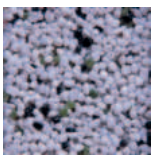
TM 28C



TM 28D



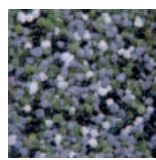
TM 28E



TM 28F



TM 29A



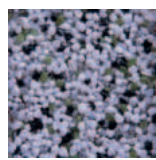
TM 29B



TM 29C



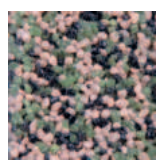
TM 29D



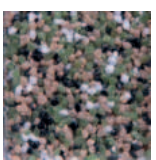
TM 29E



TM 29F

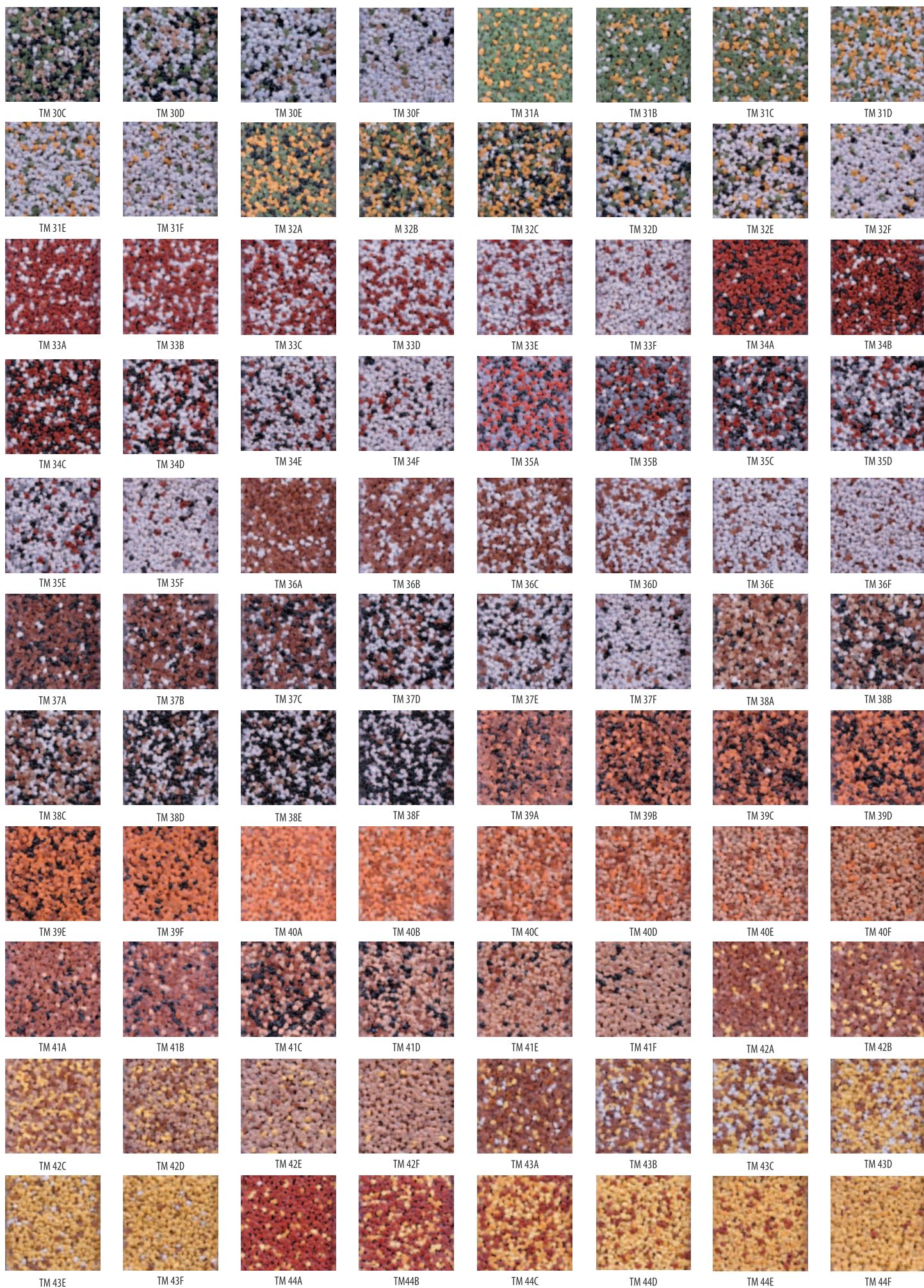


TM 30A

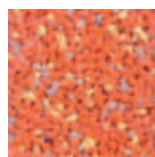


TM 30B

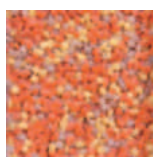
ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ МОЗАІЧНИХ ШТУКАТУРОК VOLIX ТМ



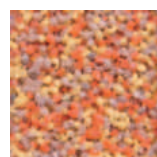
ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ МОЗАІЧНИХ ШТУКАТУРОК VOLIX ТМ



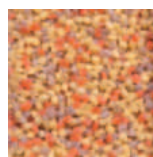
TM 45A



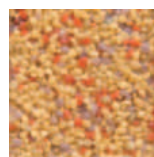
TM 45B



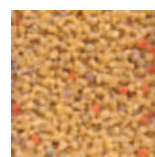
TM 45C



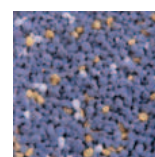
TM 45D



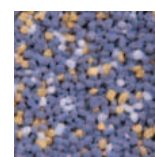
TM 45E



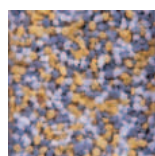
TM 45F



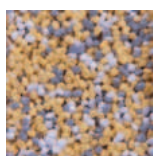
TM 46A



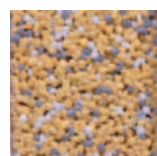
TM 46B



TM 46C



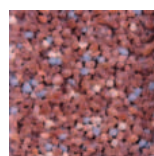
TM 46D



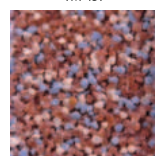
TM 46E



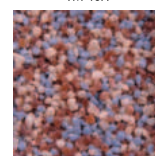
TM 46F



TM 47A



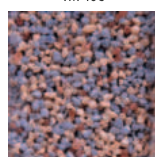
TM 47B



TM 47C



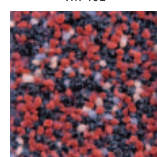
TM 47D



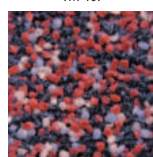
TM 47E



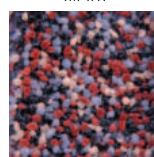
TM 47F



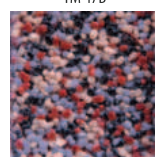
TM 48A



TM 48B



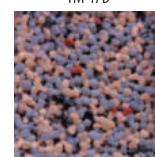
TM 48C



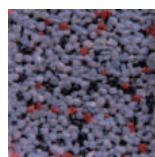
TM 48D



TM 48E



TM 48F



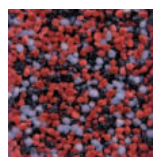
TM 49A



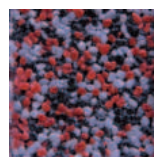
TM 49B



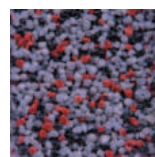
TM 49C



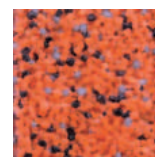
TM 49D



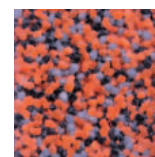
TM 49E



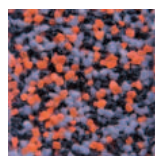
TM 49F



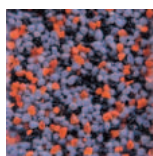
TM 50A



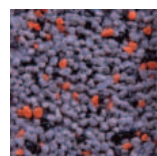
TM 50B



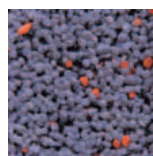
TM 50C



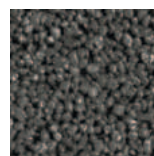
TM 50D



TM 50E



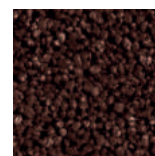
TM 50F



TM 18S



TM 19S



TM 37S



TM 39S



TM 41S

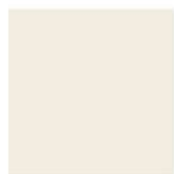
TRENDY ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ



TRENDY 401



TRENDY 402



TRENDY 403



TRENDY 404



TRENDY 405



TRENDY 406



TRENDY 407



TRENDY 408



TRENDY 409



TRENDY 409



TRENDY 409



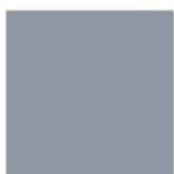
TRENDY 409



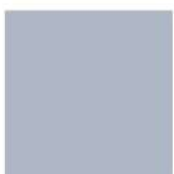
TRENDY 409



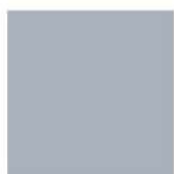
TRENDY 500



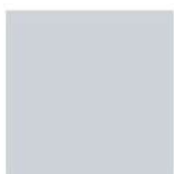
TRENDY 501



TRENDY 502



TRENDY 503



TRENDY 504



TRENDY 505



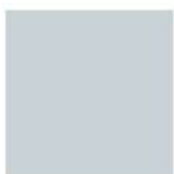
TRENDY 506



TRENDY 507



TRENDY 508



TRENDY 509



TRENDY 510



TRENDY 511



TRENDY 512



TRENDY 513



TRENDY 514



TRENDY 515



TRENDY 516



TRENDY 517



TRENDY 518



TRENDY 519



TRENDY 520



TRENDY 521



TRENDY 522



TRENDY 523



TRENDY 524



TRENDY 525



TRENDY 526



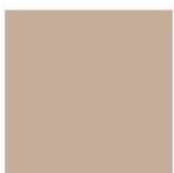
TRENDY 527



TRENDY 528



TRENDY 529



TRENDY 530



TRENDY 531



TRENDY 532



TRENDY 533



TRENDY 534



TRENDY 535



TRENDY 536



TRENDY 537



TRENDY 538

BOLIX®

УТЕПЛЕННЯ ШТУКАТУРКИ ФАРБИ КЛЕЇ

ТОВ БОЛІКС УКРАЇНА

вул. Промислова, 10
08-132 Вишневе
УКРАЇНА
тел.: +38 050 417 77 66
e-mail: office@bolix.ua

BOLIX S.A.

вул. Столярська, 8
34-300 Живець
ПОЛЬЩА
тел.: +48 33 475 06 00
e-mail: marketing@bolix.pl

ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА:

тел.: +38 050 253 10 00

www.bolix.ua
www.bolix.pl
www.i-balance.pl
www.bolixkamienica.pl

03.2024