

BOLIX®



КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ BOLIX

www.bolix.pl



BOLIX®

BOLIX BQS

ЕЛАСТИЧНІ ПЛИТКИ
З ІМІТАЦІЄЮ КЛІНКЕРУ

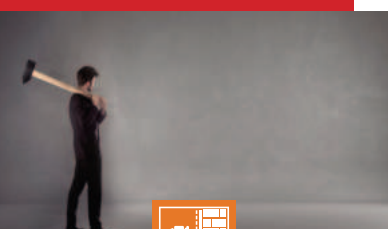


ЗМІСТ

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ – КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ	2-14
УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ	2
СИСТЕМИ ТА КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ BOLIX	2
ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМ УТЕПЛЕННЯ	4
ПЕРЕВАГИ УТЕПЛЕННЯ	4
СИСТЕМА BOLIX HD / КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ	5
СИСТЕМА BOLIX PASSIVE THERM	6
СИСТЕМИ ТА КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ ДЛЯ РЕНОВАЦІЇ	7
ОСНОВНІ СИСТЕМИ / КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ	8
СИСТЕМА BOLIX IZO-STROP	14
ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ ФАСАДІВ ТА ІНТЕР'ЄРІВ	15-28
КЛЕЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕННЯ	17
ДОБАВКИ, ЩО ПРИСКОРЮЮТЬ СХОПЛЮВАННЯ	18
АРМУЮЧІ СІТКИ BOLIX	19
МОНТАЖНІ ПІНИ BOLIX	19
ШТУКАТУРНІ РОЗЧИНІ	19
ТОНКОШАРОВІ ШТУКАТУРКИ	20
МІКРОБІОЛОГІЧНИЙ ЗАХИСТ BOLIX COMPLEX	22
ФАСАДНІ ФАРБИ	23
ГРУНТОВКИ ПІД ШТУКАТУРКИ	25
ГРУНТУЮЧІ ТА ІМПРЕГНУЮЧІ ПРЕПАРАТИ	25
БУДІВЕЛЬНІ РОЗЧИНІ 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 ВТА	60
ДОДАТКОВІ МАТЕРІАЛИ	60

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКУ / СИСТЕМИ BOLIX

СИСТЕМИ ПРЕМІУМ



BOLIX HD

СИСТЕМА З ЕКСТРЕМАЛЬНОЮ
СТИКІСТЮ 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 - СІЛІКОНОВОЮ
ШТУКАТУРКИ



СИСТЕМА З ВИКОРИСТАННЯМ
СИЛІКАТНОЇ ШТУКАТУРКИ



СИСТЕМА З ВИКОРИСТАННЯМ
СІЛІКОНОВОЇ ШТУКАТУРКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМ УТЕПЛЕННЯ BOLIX / ПОРІВНЯННЯ

СИСТЕМИ ПРЕМІУМ

	ТЕПЛОІЗОЛІЙНИЙ МАТЕРІАЛ	СТИКІСТЬ ДО УДАРІВ	ЗНИЖЕНЕ ВОДОПОГЛИНАННЯ	ПАРОПРОНИКНІСТЬ	СТИКІСТЬ ДО НЕСПРИЯТЛИВИХ ПОГОДНИХ УМОВ	ЕФЕКТ САМООЧИЩЕННЯ	ЕЛАСТИЧНІСТЬ	СТИКІСТЬ КОЛЬОРІВ	СТИКІСТЬ 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	●	●	● ● ●	● ●	●	●	● ● ●	● ●	● ● ●
АКРИЛОВА	П	●	● ●	●	● ●	●	●	● ●	● ●	● ● ●
АКРИЛОВА COMPLEX	П	●	● ●	●	● ●	●	●	● ●	● ●	● ● ●
СІЛІКАТНА	П/В	●	●	● ● ●	● ● ●	●	●	● ●	● ●	● ● ●
СІЛІКОНОВА	П/В	●	● ●	● ● ●	● ● ●	●	●	● ● ●	● ●	● ● ●
СІЛІКОНОВА COMPLEX	П/В	●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	●	● ● ●	● ●	● ● ●
СІЛІКАТНА ШТУКАТУРКА	П/В	●	●	● ● ●	● ● ●	●	●	● ●	● ●	●
СІЛІКАТНО-СІЛІКОНОВА ШТУКАТУРКА	П/В	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ● ●
СІЛІКОНОВА ШТУКАТУРКА	П/В	● ● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●

* система з використанням силіконової штукатурки

● ОСНОВНИЙ РІВЕНЬ

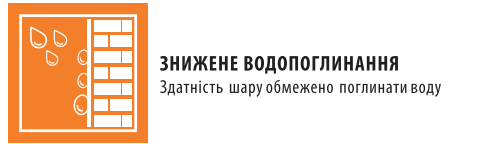
● ● ПІДВИЩЕНИЙ РІВЕНЬ

● ● ● ВИСОКИЙ РІВЕНЬ

EXTREME ЕКСТРЕМАЛЬНИЙ РІВЕНЬ

П—ПІНОПОЛІСТИРОЛ, В—МІНЕРАЛЬНА ВАТА

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМ



ПРИЗНАЧЕННЯ СИСТЕМ



УТЕПЛЕННЯ БУДИНКУ З BOLIX / ПЕРЕВАГИ

Утеплення будинку – це ізоляційний шар, завданням котрого 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 комфоркт, 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 навколоїшнього природного середовища шляхом зменшення викидів CO₂,
- захист будинку від утворення небезпечної плісніяви та грибків.

РОЗРАХУНОК ВТРАТИ ТЕПЛА

У ТИПОВОМУ НЕУТЕПЛЕННОМУ БАГАТОКВАРТИРНОМУ БУДИНКУ



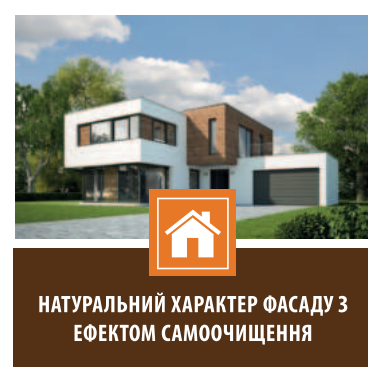
ВАЖЛИВІ ЕЛЕМЕНТИ ДЛЯ ЕФЕКТИВНОГО УТЕПЛЕННЯ БУДИНКУ

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

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / СИСТЕМИ ПРЕМІУМ / BOLIX HD

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

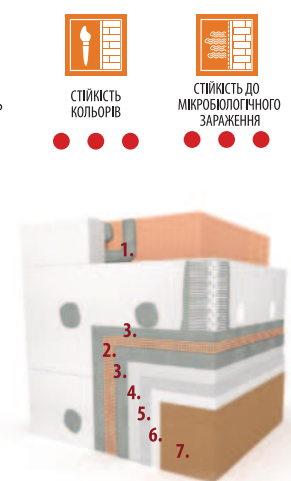
Використання даного комплексу продукції забезпечує відмінні показники паропроникності верхнього шару, а також ефект самоочищення одночасно з надзвичайно вигідним рівнем цін цієї системи утеплення. Верхній шар системи утворюється гідрофобною силіконовою фарбою з ефектом лотоса BOLIX SIL-P, завдяки чому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



НАТУРАЛЬНИЙ ХАРАКТЕР ФАСАДУ З ЕФЕКТОМ САМООЧИЩЕННЯ



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. ГРУНТОЮЧИЙ 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



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

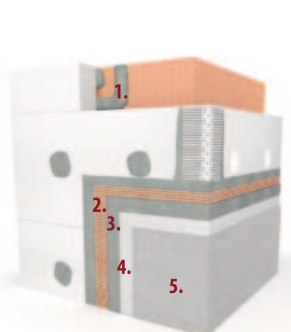
Враховуючи відмінні властивості самоочищення, дана система особливо рекомендується для використання на будинках, що розташовані в урбанізованих та промислових регіонах. Верхній шар системи складає силіконова штукатурка з ефектом лотоса BOLIX SIL-P, яка так само як і фарба BOLIX SIL-P є надзвичайно гідрофобною.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



ПІДВИЩЕНА СТИЙКІТЬ З ЕФЕКТОМ САМООЧИЩЕННЯ



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 ● ● ● ВИСOKИЙ РІВЕНЬ

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

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / СИСТЕМИ ПРЕМІУМ / BOLIX HD



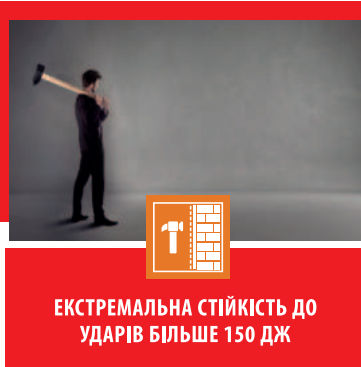
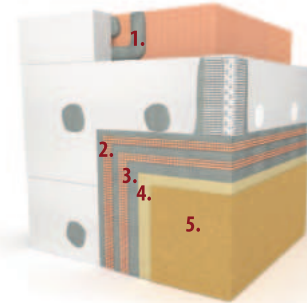
**ЗНИЖЕНЕ ВОДОПОГЛИНАННЯ ТА
СТИЙКОСТЬ ДО
МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ**

BOLIX HD GOLD / СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА ПІНОПОЛІСТИРОЛІ З ВИКОРИСТАННЯМ СІЛІКОНОВОЇ ШТУКАТУРКИ

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



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКТУ	№ СТОРІНКИ ПРОДУКТУ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СЕРЕДНЯ ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ [0.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [0.в./м ²]
1. КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ	BOLIX Z	17	КГ	5,00	≥4,00
2. АРМУЮЧА СІТКА Х 2	BOLIX HD 158/S	19	М ²	1,10	≥1,10
3. КЛЕЙ ДЛЯ СІТКИ	BOLIX UZB	21	КГ	6,00	≥6,00
4. ҐРУНТОВКА 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

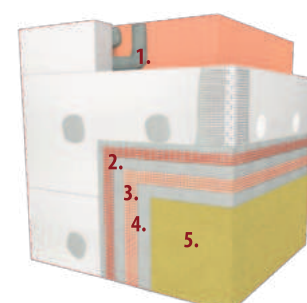


BOLIX HD EXTREME / СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА ПІНОПОЛІСТИРОЛІ З ВИКОРИСТАННЯМ СІЛІКОНОВОЇ ШТУКАТУРКИ

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



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКТУ	№ СТОРІНКИ ПРОДУКТУ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СЕРЕДНЯ ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ [0.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [0.в./м ²]
1. КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ	BOLIX Z	17	КГ	5,00	≥4
2. АРМУЮЧА СІТКА	BOLIX HD 335/P	19	М ²	1,00	1,00
3. АРМУЮЧА СІТКА	BOLIX HD 158/S	19	М ²	1,10	≥1,10
4. КЛЕЙ ДЛЯ СІТКИ	BOLIX KD	18	КГ	5,70	5,00 ÷ 6,40
5. ТОНКОШАРОВА ШТУКАТУРКА	BOLIX SIT-P 1,5 KA	21	КГ	2,50	2,20 ÷ 2,80



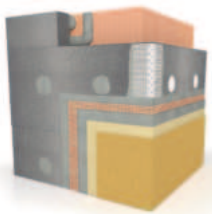
● ОСНОВНИЙ РІВЕНЬ ● ● ПІДВИЩЕНИЙ РІВЕНЬ ● ● ● ВИСОКИЙ РІВЕНЬ EXTREME ЕКСТРЕМАЛЬНИЙ РІВЕНЬ

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / СИСТЕМИ ПРЕМІУМ / PASSIVE THERM



BOLIX 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.



ЄДИНА СИСТЕМА ДЛЯ БУДИНКІВ З ОТРИМАНОЮ ТЕХНІЧНОЮ АПРОБАЦІЄЮ*

* станом на 01.12.2016р.

BOLIX PASSIVE THERM МОЖНА ЗАСТОСУВАТИ

ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛЬНИХ ПЛІТ 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



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

ФАСАД СТІЙКИЙ ДО ЗАБРУДНЕНЬ ТА МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / СИСТЕМИ РЕНОВАЦІЇ / RENO TERM



BOLIX RENO TERM

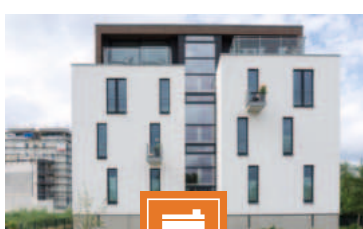
Набір продукції для реновациї та ремонту пошкоджених елементів систем на пінополістиролі (ETICS)

З BOLIX RENO TERM ТИ ОТРИМУЄШ

- ПРОФЕСІЙНУ ТЕХНІЧНУ КОНСУЛЬТАЦІЮ
- РЕМОНТ ТА ЕСТЕТИЧНИЙ ФАСАД
- РІШЕННЯ, ПІДТВЕРДЖЕНЕ ТЕХНІЧНОЮ РЕКОМЕНДАЦІЄЮ

ВІДРЕМОНТОВАНИЙ ТА ЕСТЕТИЧНИЙ ФАСАД

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / СИСТЕМИ РЕНОВАЦІЇ / DOUBLE THERM



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

МОЖЛИВІСТЬ ДОУТЕПЛЕННЯ ІСНУЮЧОГО УТЕПЛЕННЯ

*РЕКОМЕНДОВАНО КРІПЛЕННЯ BOLIX KWM

Хрестовинний Вузол Кріпління (KWM) – це справді новаторське рішення, яке у декілька разів підвищує стійкість утеплення до вітру, порівняно зі звичайним механічним кріплінням. BOLIX KWM має Технічний дозвіл, а ефективність кріпління доведена дослідженнями ITB.

РЕКОМЕНДОВАНИЙ
ДЛЯ ФРОНТОННИХ СТІН

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЛЯ
ПАСИВНИХ БУДИНКІВ

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЛЯ ПОВТОРНОГО
УТЕПЛЕННЯ В СИСТЕМІ DOUBLE THERM



УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / ОСНОВНІ СИСТЕМИ

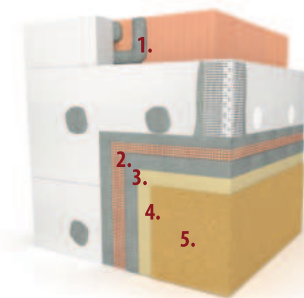


СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА ПІНОПОЛІСТИРОЛІ З ВИКОРИСТАННЯМ СІЛІКОНОВОЇ ШТУКАТУРКИ

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



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 KA	21	КГ	2,50	2,20÷2,80
	BOLIX SIT 2 KA	21	КГ	3,10	2,80÷3,40

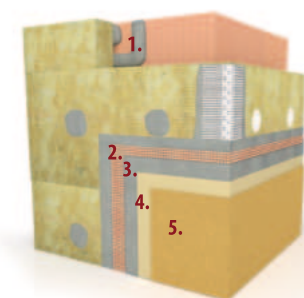


СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА МІНЕРАЛЬНІЙ ВАТІ З ВИКОРИСТАННЯМ СІЛІКОНОВОЇ ШТУКАТУРКИ

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



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКТУ	№ СТОРІНКИ ПРОДУКТУ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СЕРЕДНЯ ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ [о.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
1. КЛЕЙ ДЛЯ МІНВАТІ	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 KA	21	КГ	2,50	2,20÷2,80
	BOLIX SIT 2 KA	21	КГ	3,10	2,80÷3,40



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

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

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / ОСНОВНІ СИСТЕМИ

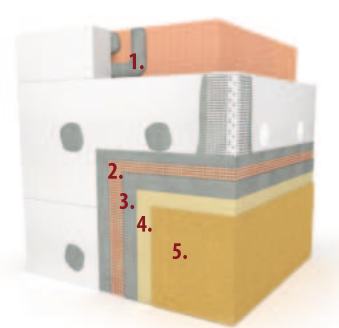


СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА ПІНОПОЛІСТИРОЛІ З ВИКОРИСТАННЯМ СІЛІКАТНОЇ ШТУКАТУРКИ

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.



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 KA	21	КГ	2,75	2,50÷3,00
	BOLIX S 2 KA	21	КГ	3,25	3,00÷3,50

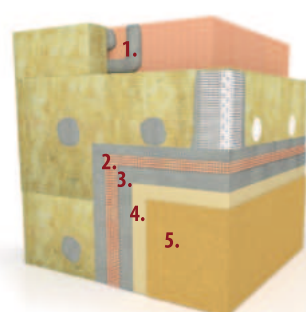


СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА ПІНОПОЛІСТИРОЛІ З ВИКОРИСТАННЯМ СІЛІКАТНОЇ ШТУКАТУРКИ

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.



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 KA	21	КГ	2,75	2,50÷3,00
	BOLIX S 2 KA	21	КГ	3,25	3,00÷3,50



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

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / ОСНОВНІ СИСТЕМИ

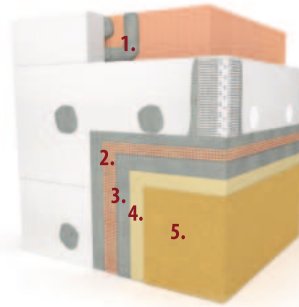


СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА ПІНОПОЛІСТИРОЛІ З ВИКОРИСТАННЯМ СІЛІКАТНО-СІЛІКОНОВОЇ ШТУКАТУРКИ

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.



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 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

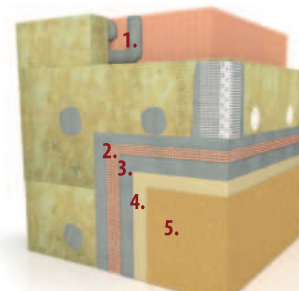


СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА МІНЕРАЛЬНІЙ ВАТІ З ВИКОРИСТАННЯМ СІЛІКАТНО-СІЛІКОНОВОЇ ШТУКАТУРКИ

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.



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 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

Розрахунки, наведені вище, носять винятково демонстраційний характер. Береться до уваги середня витрати складових систем. Розрахунки не включають в себе теплоізоляційний матеріал, шакти, стартові плани, лишви, кутники та інші аксесуари, а також витрати на роботу.

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / ОСНОВНІ СИСТЕМИ

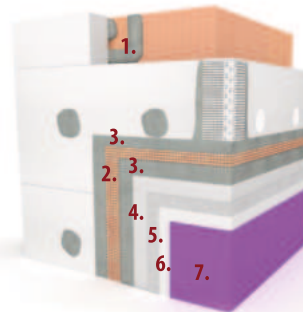


СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА ПІНОПОЛІСТИРОЛІ З ВИКОРИСТАННЯМ МІНЕРАЛЬНОЇ ШТУКАТУРКИ + СІЛІКОНОВОЇ ФАРБИ

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.



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКТУ	№ СТОРІНКИ ПРОДУКТУ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СЕРЕДНЯ ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ [0.В./М ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [0.В./М ²]
1. КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ	BOLIX Z	17	КГ	5,00	≥4,00
2. АРМЮЧА 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 SIG	26	КГ	0,15	0,10÷0,20
7. ФАСАДНА ФАРБА	BOLIX SIL	23	Л	0,35	0,30÷0,40

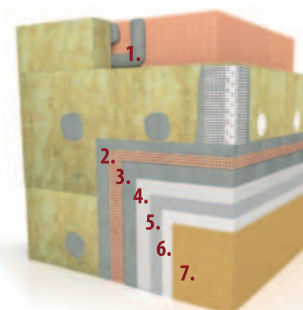


СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА МІНЕРАЛЬНІЙ ВАТІ З ВИКОРИСТАННЯМ МІНЕРАЛЬНОЇ ШТУКАТУРКИ + СІЛІКОНОВОЇ ФАРБИ

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.



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКТУ	№ СТОРІНКИ ПРОДУКТУ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СЕРЕДНЯ ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ [0.В./М ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [0.В./М ²]
1. КЛЕЙ ДЛЯ МІНВАТИ	BOLIX ZW	17	КГ	5,00	≥4,00
2. АРМЮЧА 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 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

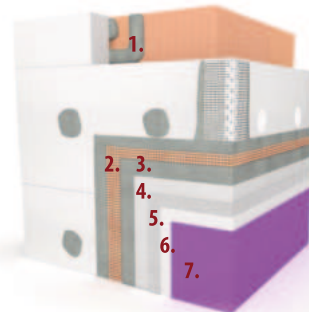


СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА ПІНОПОЛІСТИРОЛІ З ВИКОРИСТАННЯМ МІНЕРАЛЬНОЇ ШТУКАТУРКИ + СИЛІКАТНОЇ ФАРБИ

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.



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. ГРУНТОУЧИЙ ПРЕПАРАТ	BOLIX SG	25	КГ	0,15	0,10÷0,20
7. ФАСАДНА ФАРБА	BOLIX SZ	23	Л	0,35	0,30÷0,40

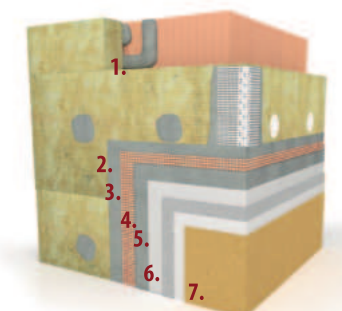


СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА МІНЕРАЛЬНІЙ ВАТІ З ВИКОРИСТАННЯМ МІНЕРАЛЬНОЇ ШТУКАТУРКИ + СИЛІКАТНОЇ ФАРБИ

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.

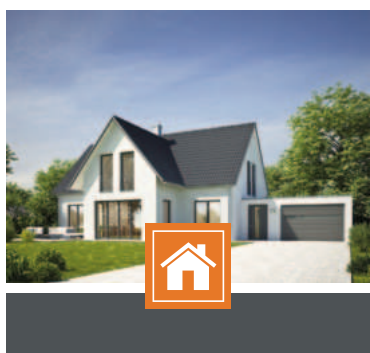


СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКТУ	№ СТОРІНКИ ПРОДУКТУ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СЕРЕДНЯ ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ [о.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
1. КЛЕЙ ДЛЯ МІНВАТИ	BOLIX ZW	17	КГ	5,00	≥4,00
2. АРМУЮЧА СІТКА	BOLIX HD 158/S	19	М ²	1,10	≥1,10
3. КЛЕЙ ДЛЯ СІТКИ	BOLIX WM	18	КГ	5,00	≥4,50
4. ГРУНТОВКА ПІД ШТУКАТУРКУ	BOLIX OP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

УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / ОСНОВНІ СИСТЕМИ

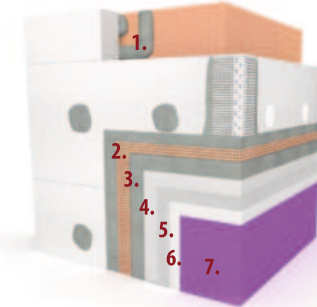


СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА ПІНОПОЛІСТИРОЛІ З ВИКОРИСТАННЯМ МІНЕРАЛЬНОЇ ШТУКАТУРКИ + СІЛІКАТНОЇ ФАРБИ З ЕФЕКТОМ ЛОТОСА

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 звязане з основою паропроникне кольорове матове покриття з високою стійкістю до розростання водоростей, впливу шкідливих атмосферних явищ та ультрафіолетового випромінювання.



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÷2,70
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

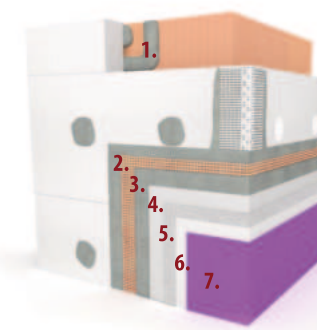


СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ НА ПІНОПОЛІСТИРОЛІ З ВИКОРИСТАННЯМ МІНЕРАЛЬНОЇ ШТУКАТУРКИ + АКРИЛОВОЇ ФАРБИ

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 звязане з основою кольорове матове покриття з високою стійкістю до впливу атмосферних явищ та високою стійкістю до стирання.



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÷2,70
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

● ● ПІДВІЩЕНИЙ 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.



СТИЙКІТЬ ДО УДАРІВ



ЗНИЖЕНЕ ВОДОПОГЛИННЯ



ПАРО-ПРОНИКНІСТЬ



СТИЙКІТЬ ДО НЕСПРИЯТЛИВИХ ПОГОДНИХ УМОВ



ЕФЕКТ САМОЧОЩІШЕННЯ



ЕЛАСТИЧНІСТЬ

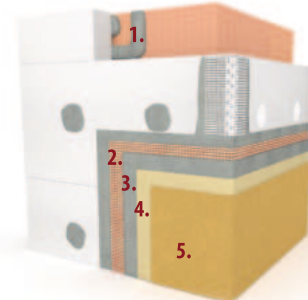


СТИЙКІТЬ КОЛЬОРІВ



СТИЙКІТЬ ДО МІКРОБОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ

СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКТУ	№ СТОРІНКИ ПРОДУКТУ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	СЕРЕДНЯ ВИТРАТА МАТЕРІАЛА [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 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

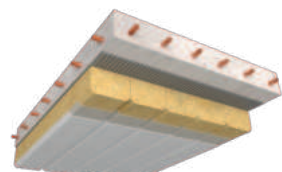
УТЕПЛЕННЯ БУДИНКІВ / BOLIX IZO-STROP



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 теплота звукоізоляцію і є незамінним рішенням у випадку утеплення і захисту стель великої площи. Система класифікована як негорюча структура, що не розповсюджує вогонь та не плавиться під впливом вогню.



З BOLIX IZO-STROP ВИ ОТРИМУЄТЕ

СУТЬЄВЕ СПРОЩЕННЯ ТА ПРИСКОРЕННЯ РЕАЛІЗАЦІЇ УТЕПЛЕННЯ

ВИКОНАННЯ ВЕРХНЬОГО ШАРУ ЗА ДОПОМОГОЮ МАШИННОГО 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
ГРУНТОВКИ ПІД ШТУКАТУРКУ	25	КГ	24	600
	20	КГ	24	480
	12	КГ	44	528
	10	КГ	44	440
	5	КГ	80	400
ПРЕПАРАТИ [КАНІСТРА, 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 РОЗЧИНІ	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

СТИЙКЕ
УТЕПЛЕННЯ!
Підвищена
адгезія
клей U і Z



КЛЕЇ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕННЯ

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ КЛЕЇВ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА	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	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
ЗМІЦНЕННЯ МІКРОВОЛОКНАМИ	✗	✗	✗	✗	✗
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 ПІДВИЩЕНИЮ ПОЧАТКОВОЮ АДГЕЗІЄЮ



- Має хорошу адгезію з мінеральною основою і пінополістиролом, **вже через 48 год.**, після приkleювання 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 приkleювання пінополістирольних плит.
- Має хорошу адгезію з мінеральною основою і пінополістиролом, **вже через 48 год.**, після приkleювання 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	Приkleювання методом «смуго-точковим» ≥ 4,0 Приkleювання методом «гребінцевим» ≥ 5,0	25

КЛЕЇ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕННЯ

BOLIX WM

УНІВЕРСАЛЬНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ МІНЕРАЛЬНОЇ ВАТИ І АРМУЮЧОГО ШАРУ



- Служить для затоплення армуючої сітки та приkleювання 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	Приkleювання методом «смуго-точковим» ≥ 4,0 Приkleювання 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 маси.
- 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 клей: 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 BOLIXT-ND і BOLIXT-NDTRAS.

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

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

BOLIX HD 335/P

АРМУЮЧА СІТКА, ПАНЦІРНА



- 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 1м 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 $\geq 0^\circ\text{C}$
- 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 $\geq -10^\circ\text{C}$

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

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

ШТУКАТУРНІ РОЗЧИНІ

BOLIX OT

ШТУКАТУРНИЙ НАБРИЗК



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

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

Вид	Середня витрата матеріалу на 1м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX OT	$\approx 3,00 - 4,00$ (при покритті $\approx 50\%$ 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 1м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX TCW-L	$\approx 11,0$ (на кожен 1 см товщини шару)	25

ТОНКОШАРОВІ ШТУКАТУРКИ

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ ШТУКАТУРОК ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	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 ҐРУНТОВКА: BOLIX OP



Рекомендовано для
BOLIX
Passive Therm

- Висока паропроникність.
- Має підвищену стійкість до пошкодження водоростями та грибками, 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		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	25	3,0 - 3,5

BOLIX

АКРИЛОВА ШТУКАТУРКА

РЕКОМЕНДОВАНА ҐРУНТОВКА: BOLIX OP



- Підвищена стійкість до впливу атмосферних явищ.
- Має захист від ураження водоростями та грибками.
- Має низький рівень водопоглидання та еластична.
- Має високу стабільність кольорів в широкій гамі кольорів.

• Має дуже добре 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		1,7 - 2,2
BOLIX KA 1,5	1,5	каша		2,2 - 2,8
BOLIX KA	2,0	каша	30	2,8 - 3,4
BOLIX R	2,5	короїд		3,0 - 3,5



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

BOLIX TM

МОЗАЇЧНА ШТУКАТУРКА

РЕКОМЕНДОВАНА ҐРУНТОВКА: 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

ТОНКОШАРОВІ ШТУКАТУРКИ

BOLIX SI-SIT

СІЛІКАТНО-СІЛІКОНОВА ШТУКАТУРКА

РЕКОМЕНДОВАНА ГРУНТОВКА: BOLIX SIG KOLOR



Рекомендовано для
BOLIX
Passive Therm

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

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

Вид	Грануляція [мм]	Фактура	Упаковка [кг]	Середня витрата матеріалу на 1м 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

СІЛІКАТНА ШТУКАТУРКА

РЕКОМЕНДОВАНА ГРУНТОВКА: BOLIX SIG KOLOR



Рекомендовано для
BOLIX

- Висока паропроникність.
- Має чудову адгезію до мінеральних основ.
- Має підвищенну стійкість до пошкодження водоростями та грибками, а також до впливу атмосферних явищ.

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

Вид	Грануляція [мм]	Фактура	Упаковка [кг]	Середня витрата матеріалу на 1м 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

СІЛІКОНОВА ШТУКАТУРКА З ТЕХНОЛОГІЄЮ ULTRACLEAN

РЕКОМЕНДОВАНА ГРУНТОВКА: BOLIX SG KOLOR



Рекомендовано для
BOLIX

- 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 мінеральний ваті.

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

BOLIX SIT

СІЛІКОНОВА ШТУКАТУРКА

РЕКОМЕНДОВАНА ГРУНТОВКА: 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.
- Харacterизується високою стабільністю кольорів.

- Паропроникна.
- Підвищена стійкість до пошкодження водоростями та грибками.
- є елементом систем утеплення BOLIX на пінополістирольних плитах EPS, та мінеральний ваті.

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

СІЛІКОНОВА ШТУКАТУРКА З ЕФЕКТОМ ЛОТОСА

РЕКОМЕНДОВАНА ГРУНТОВКА: BOLIX SIG KOLOR



Рекомендовано для
BOLIX
Passive Therm

- 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 грибками, 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 мінеральний ваті.

Вид	Грануляція [мм]	Фактура	Упаковка [кг]	Середня витрата матеріалу на 1м 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 реновациї та мікробіологічного захисту.

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

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

BOLIX PRO

ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЗАХИСТУ СТІН ТА ДАХІВ ВІД МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАРАЖЕННЯ



- Має підвищену стійкість до пошкодження водоростями та грибками – мікробіологічний захист формули BOLIX COMPLEX; включений до Рекомендації ІТВ щодо реновациї 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 захищений поверхні.

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

ФАСАДНІ ФАРБИ

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ ФАСАДНИХ ФАРБ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ФАСАДНІ ФАРБИ BOLIX						
	BOLIX AZ	BOLIX AZ COMPLEX	BOLIX SZ	BOLIX SIL	BOLIX SIL COMPLEX	BOLIX SIL-P	BOLIX SIL ULTRACLEAN
СТІЙКІТЬ ДО ВОДОРОСТЕЙ І ГРИБКІВ	● ●	EXTREME	● ● ●	● ● ●	EXTREME	EXTREME	EXTREME
СТІЙКІТЬ КОЛЬОРІВ (ДО УЛЬТРАФІОЛЕТОВОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ)	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	EXTREME	EXTREME
СТІЙКІТЬ ДО ДІЇ АТМОСФЕРНИХ ЯВИЩ	● ●	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	EXTREME	EXTREME
СТІЙКІТЬ ДО ВІСОЛІВ	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
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 5
	Основні	0,30 – 0,40 (шершава поверхня)	18 10 5



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

BOLIX SZ

СІЛІКАТНА 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 (включено до Рекомендацій ITB 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

СІЛІКОНОВА ФАРБА З ПОГЛИНАЧАМИ UV

РЕКОМЕНДОВАНА ҐРУНТОВКА: BOLIX SIG



- 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 СТІЙКІТЬ 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) 0,30 – 0,40 (шершава поверхня)	18 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 підвищена 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) 0,30 – 0,40 (шершава поверхня)	10

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) 0,30 – 0,40 (шорсткі основи)	10

BOLIX Deep Protection
Найефективніший захист
фасадів будинків від
забруднення
та мікробіологічного зараження

BOLIX

ГРУНТОВКИ ПІД ШТУКАТУРКИ

BOLIX OP

ГРУНТОВКА ПІД АКРИЛОВІ, МІНЕРАЛЬНІ ТА МОЗАЇЧНІ ШТУКАТУРКИ



Рекомендовано для
BOLIX Passive Therm

- Полегшує нанесення штукатурок – має кварцовий пісок.
- Зміцнює основу.
- Зменшує запиленість та вирівнює поглинильні властивості основи.
- Захищає загрунтовану 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 мінеральний ваті.

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

BOLIX SG KOLOR

ГРУНТОВКА ПІД СІЛІКАТНІ ШТУКАТУРКИ З МОЖЛИВІСТЮ КОЛОРУВАННЯ



- Полегшує нанесення штукатурок – має кварцовий пісок.
- Зміцнює основу.
- Зменшує запиленість та вирівнює поглинильні властивості основи.
- Захищає загрунтовану 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 мінеральний ваті.

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

BOLIX SIG KOLOR

ГРУНТОВКА ПІД СІЛІКОНОВІ ТА СІЛІКАТНО-СІЛІКОНОВІ ШТУКАТУРКИ З МОЖЛИВІСТЮ КОЛОРУВАННЯ



Рекомендовано для
BOLIX Passive Therm

- Полегшує нанесення штукатурок – має кварцовий пісок.
- Зміцнює основу.
- Зменшує запиленість та вирівнює поглинильні властивості основи.
- Захищає загрунтовану 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 мінеральний ваті.

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

ГРУНТУЮЧІ ТА ІМПРЕГНУЮЧІ ПРЕПАРАТИ

BOLIX SG

БЕЗБАРВНИЙ ГРУНТУЮЧИЙ ПРЕПАРАТ ПІД ФАСАДНІ СІЛІКАТНІ ФАРБИ



- Зміцнює основу.
- Зменшує запиленість та вирівнює поглинильні властивості основи.
- Захищає загрунтовану 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 мінеральний ваті.

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

ГРУНТУЮЧІ ТА ІМПРЕГНУЮЧІ ПРЕПАРАТИ

BOLIX SIG

БЕЗБАРВНИЙ ГРУНТУЮЧИЙ ПРЕПАРАТ ПІД ФАСАДНІ СИЛІКОНОВІ ФАРБИ



- Зміцнює основу.
- Зменшує запиленість та вирівнює поглиняльні властивості основи.
- Захищає загрунтовану 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 мінеральний ваті.

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

BOLIX SIG COMPLEX

ГРУНТУЮЧИЙ ПРЕПАРАТ ПІД СИЛІКОНОВІ ФАРБИ



- Зміцнює основу.
- Зменшує пильність та робить однаковим водопоглинання основи.
- Захищає загрунтовану 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 1м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX SIG COMPLEX	безбарвний	0,10 - 0,20	5

BOLIX T

ГРУНТУЮЧИЙ ПРЕПАРАТ, ЩО ЗМІЦНЮЄ ОСНОВУ



- Дуже добре зміцнює поверхню ґрунтованої основи.
- Покращує адгезію клейових розчинів та мінеральної основи.
- Полегшує роботу під час приkleювання термоізоляційних плит, керамічного та кам'яного облицювання.
- Вирівнює перебіг процесу сколювання і висихання нанесених клейових розчинів.
- Зменшує запиленість та вирівнює поглиняльні властивості основи.
- Захищає загрунтовану поверхню від шкідливого впливу вологи.
- Не потребує розчинників.

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

BOLIX ULTRAGRUNT

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ГРУНТУЮЧИЙ ПРЕПАРАТ ПІД ВНУТРІШНІ ФАРБИ



- Зміцнює основу.
- Покращує адгезію до основи перед нанесенням наступних шарів.
- Зменшує запиленість та вирівнює поглиняльні властивості основи.
- Запобігає проникненню бруду з шарів основи і мінімізує можливість виникнення плям.
- Не потребує розчинників та швидко сохне.

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

BOLIX BETOGRUNT

ГРУНТУЮЧИЙ 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 сколювання і висихання нанесених клейових розчинів.
- Полегшує роботу під час приkleювання термоізоляційних плит, керамічного та кам'яного облицювання.
- Вирівнює поглиняльні властивості основи.
- Захищає загрунтовану поверхню від шкідливого впливу вологи.
- Не потребує розчинників та швидко сохне.

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

ГРУНТУЮЧІ ТА ІМПРЕГНУЮЧІ ПРЕПАРАТИ

BOLIX O

ГРУНТУЮЧИЙ ПРЕПАРАТ



- Зменшує запиленість та вирівнює поглиняльні властивості основи.
- Захищає загрунтовану поверхню від шкідливого впливу вологи.

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

BOLIX N

ГЛІБОКОПРОНИКАЮЧИЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ДОБРЕ ПОГЛИНАЮЧИХ ПОВЕРХОНЬ ТА ПІД ФАСАДНІ АКРИЛОВІ ФАРБИ



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

Вид	Середня витрата матеріалу на 1м 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 поглиняльні властивості основи.
- Захищає імпрегновану поверхню від шкідливого впливу вологи.
- Запобігає можливості виникнення плям та вицвітань на захищеної поверхні.
- Не потребує розчинників.

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

BOLIX BK

СІЛІКОНОВИЙ ГІДРОФІБІЗУЮЧИЙ ІМПРЕГНАТ



- Зменшує поглиняльні властивості основи.
- Не робить смуг.
- Має високу паропроникність.
- Глибоко проникаючий.
- Не потребує розчинників та стійкий до лугів.
- Не блищає і не змінює кольору покритої поверхні.
- Захищає від забруднень та обмежує можливість виникнення плям та соляних вицвітань.
- 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 1м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX BK	0,10 - 0,50	1 5

BOLIX BW

ПРЕПАРАТ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ОСАДІВ, КОНЦЕНТРАТ



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

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

БУДІВЕЛЬНІ РОЗЧИНИ ТА ШПАКЛІВКИ

BOLIX M10

ТОНКОШАРОВИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ РОЗЧИН ДЛЯ СИЛІКАТНИХ БЛОКІВ ТА ГАЗОБЕТОНУ



- Міцність до стискання ≥ 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 1м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX M10	білий	$\approx 4,0$ (для затирки ≈ 3 мм для кладки товщиною 24 см)	
	сірий		25

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

* 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 самовиравнюючі властивості.

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

Вид	Середня витрата матеріалу на 1м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX SN20	$\approx 1,6$ (на коже н 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 виравнювання пошкоджень та нерівностей товщиною від 5 до 15 мм.
- Використовується для укладки блоків та елементів з газобетону на шви товщиною від 5 до 15 мм.

Вид	Середня витрата матеріалу на 1м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX W	$\approx 1,9$ (на коже н 1 мм товщини)	25

BOLIX SP

ГІПСОВА ШПАКЛІВКА, БІЛА



- Проста в нанесенні та шліфуванні.
- Без усадки.

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

Вид	Середня витрата матеріалу на 1м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX SP	$\approx 0,9$ (на коже н 1 мм товщини)	20



ДЕКОРАТИВНІ ЕФЕКТИ ДЛЯ ФАСАДІВ

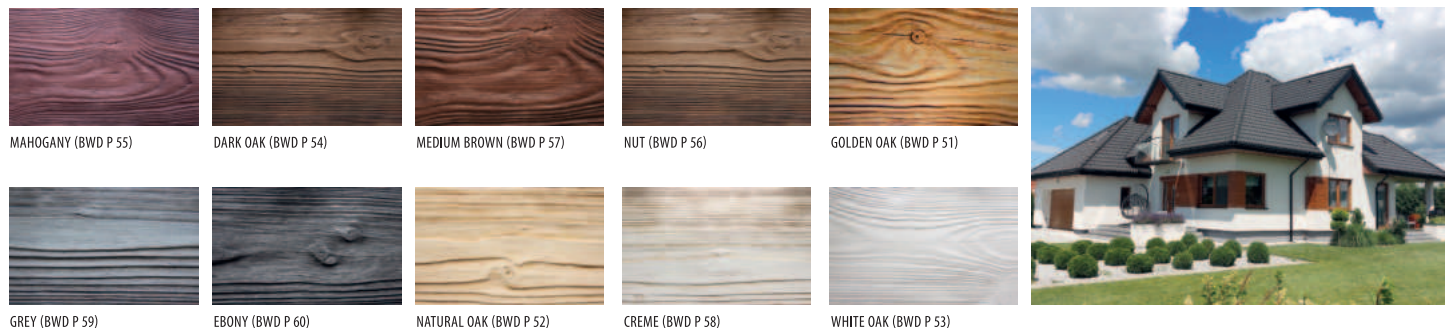
BOLIX DESIGN COLLECTION



DESIGN COLLECTION ЕФЕКТИ/ПАНЕЛІ

BOLIX WOOD EFFECT PANEL /ПАНЕЛЬ З ІМІТАЦІЄЮ ДОШКИ

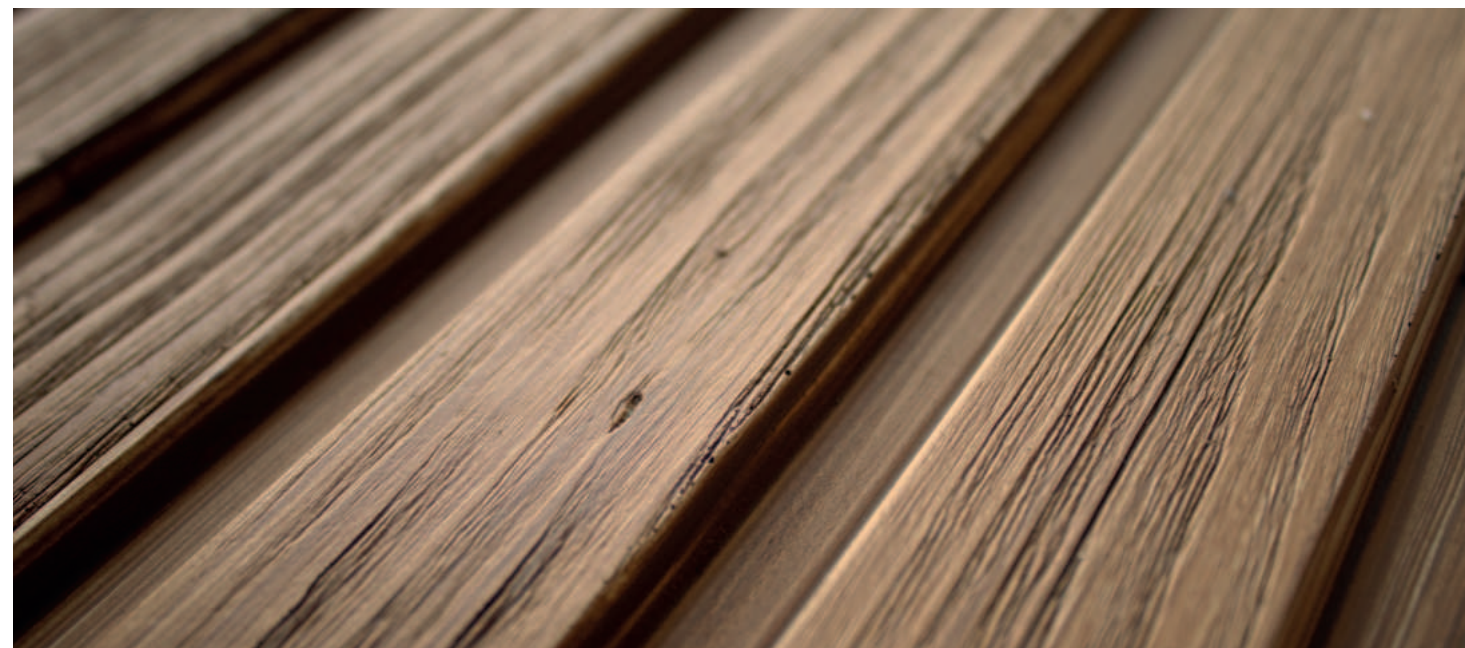
BOLIX WOOD EFFECT PANEL - це рішення для поєднання текстури дерева із сучасними підходами до оздоблення будівель. Завдяки відбиткам зі структурою дерева, панель точно імітує справжню дошку в обрамленому кольорі. Іншими перевагами цього продукту є легкий і швидкий монтаж, еластичність, можливість обрати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



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	№ СТОРІНКИ	ОД. ВИМ	ВИТРАТА [0.В./М ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [0.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

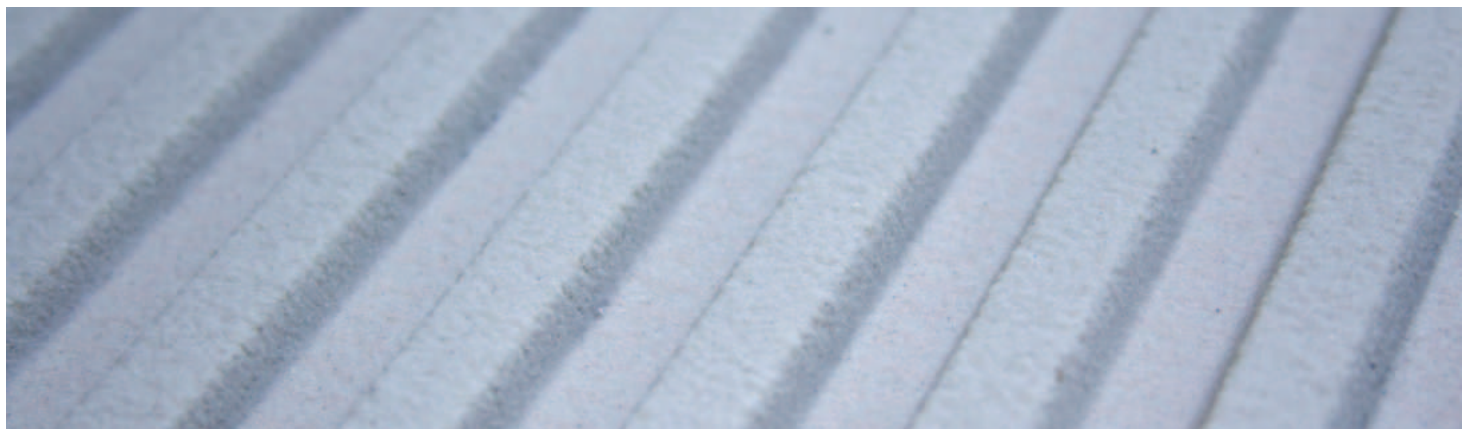
BOLIX WALL SLATS EFFECT PANEL - це безумовний фаворит серед декоративних ефектів. Під час його створення BOLIX зосередився насамперед на ринкових потребах та на задоволенні очікувань клієнтів. Порівняно з дерев'яними відповідниками дані панелі легко монтується і дуже стійкі до впливу несприятливих атмосферних 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 [0.В./М ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [0.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

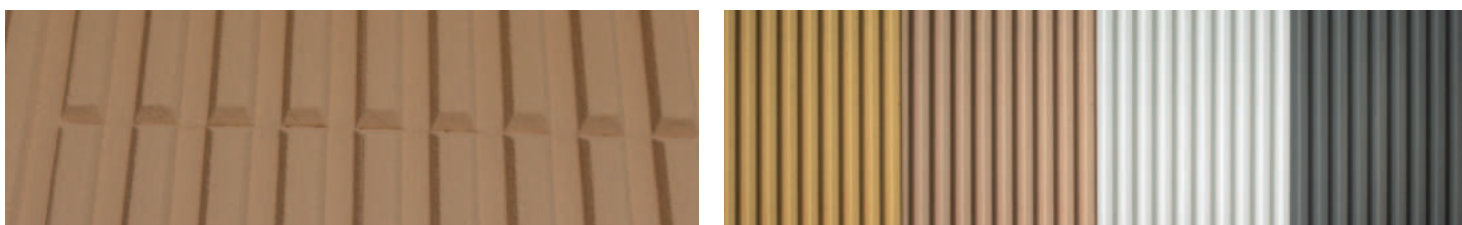
BOLIX RIBBED EFFECT PANEL - це панель для виконання декоративних ефектів з імітацією рифелю на зовнішніх стінах будинків. Імітація рифелю складна у виконанні, але на поверхні фасаду виглядає дуже ефектно. З метою полегшення роботи, пов'язаної з приготуванням цього ефекту, BOLIX створив панель BOLIX RIBBED 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 ГЕОМЕТРІЯ ЗРАЗОК 1

ПАНЕЛЬ ГЕОМЕТРІЯ 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 проектів, створюючи винятковий візуальний ефект. Видимі полоси та зміни кольору підкреслюють натуральний характер бетону.



LIGHT GREY



NATURAL CEMENT

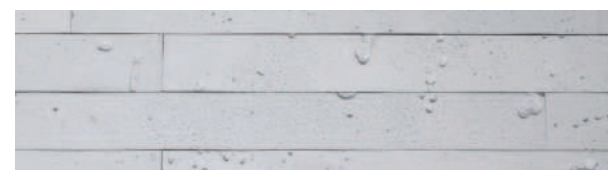
СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	№ СТОРІНКИ	ОД. ВИМ.	ВИТРАТА [0.В./М ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [0.В./М ²]
ГРУНТОВКА	BOLIX OP	25	КГ	0,33	0,25 - 0,40
ДИСПЕРСІЙНИЙ КЛЕЙ	BOLIX KD PANEL	40	КГ	2,40	2,40
ПАНЕЛЬ З ІМІТАЦІЄЮ БЕТОНУ	BOLIX CONCRETE EFFECT PANEL	39	ШТ.	2	2
ЛАЗУР	BOLIX DECO LAZUR	37	Л	0,15	≈0,15

BOLIX CONCRETE BRICK EFFECT PANEL /ПЛИТКИ З ІМІТАЦІЄЮ БЕТОНУ

BOLIX CONCRETE BRICK EFFECT PANEL – це новий варіант панелей BOLIX CONCRETE EFFECT PANEL. Бетонні плитки 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 [0.В./М ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [0.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 см); 62 (7x24 см)	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 запроектувати оригінальний вигляд фасаду в багатьох колористичних варіантах. Плитки з імітацією клінкеру будуть ефектно виглядати на традиційних або стилізованих будинках, але все вони частіше знаходить своє застосування для сучасних мінімалістичних форм.

WHITE ALABASTER (EQ 170)
/ FUGA WHITEWARM COPPER (EQ 10)
/ FUGA DARKRUBY STONE (EQ 90)
/ FUGA DARKBLACK BASALT (EQ 130)
/ FUGA DARKGINGER ROCK (EQ 50)
/ FUGA NATURALDARK GRANITE (EQ 110)
/ FUGA GREYGREY MARBLE (EQ 150)
/ FUGA GREYBROWN RUBY (EQ 91)
/ FUGA NATURALORANGE SAND (EQ 30)
/ FUGA NATURALNATURAL TRAVERTINE (EQ 190)
/ FUGA NATURAL

СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	№ СТОРІНКИ	ОД. ВИМ.	ВИТРАТА [0.В./М ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [0.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 ПЛІТКА	BOLIX BQS	40	ШТ.	48	48
МАСА ЗАПОВНЮЮЧА	BOLIX BQS MASS	40	КГ	≈ 15÷20 г/пог. м	15÷20 г/пог. м

DESIGN COLLECTION ЕФЕКТИ/ПАНЕЛІ

BOLIX RUST

Штукатурка з фактурою іржі – це найновіше, орігінальне рішення для сучасного фасаду. Завдяки ретельно підібраній композиції натурального та штучного каменю легко можна отримати винятковий ефект, що викликатиме 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./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
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

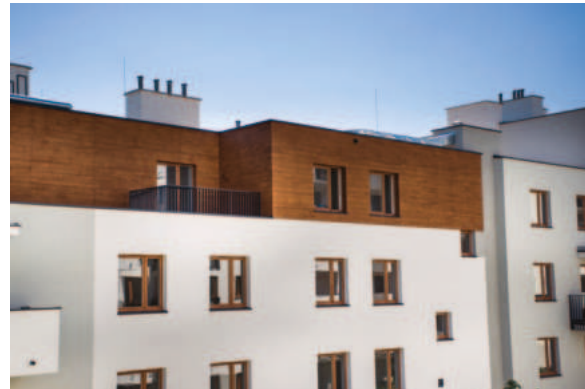
Mahogany / BWD S 55

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./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
ГРУНТОВКА	BOLIX T	26	КГ	0,20	0,10 ÷ 0,30
ШТУКАТУРКА	BOLIX WS	38	КГ	4,50	≈ 1,5 (на 1 мм)
ГРУНТОВКА	BOLIX T	26	КГ	0,20	0,10 ÷ 0,30
ГРУНТОВКА	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./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
ГРУНТОВКА	BOLIX OP	25	КГ	0,33	0,25 ÷ 0,40
ШТУКАТУРКА	BOLIX TR	38	КГ	1,75	≈ 1,75 (на 1 мм)
ГРУНТОВКА	BOLIX DECO LAZUR	37	Л	0,15	≈ 0,15
ІМПРЕГНАТ*	BOLIX OM	27	КГ	0,20	0,10 ÷ 0,30

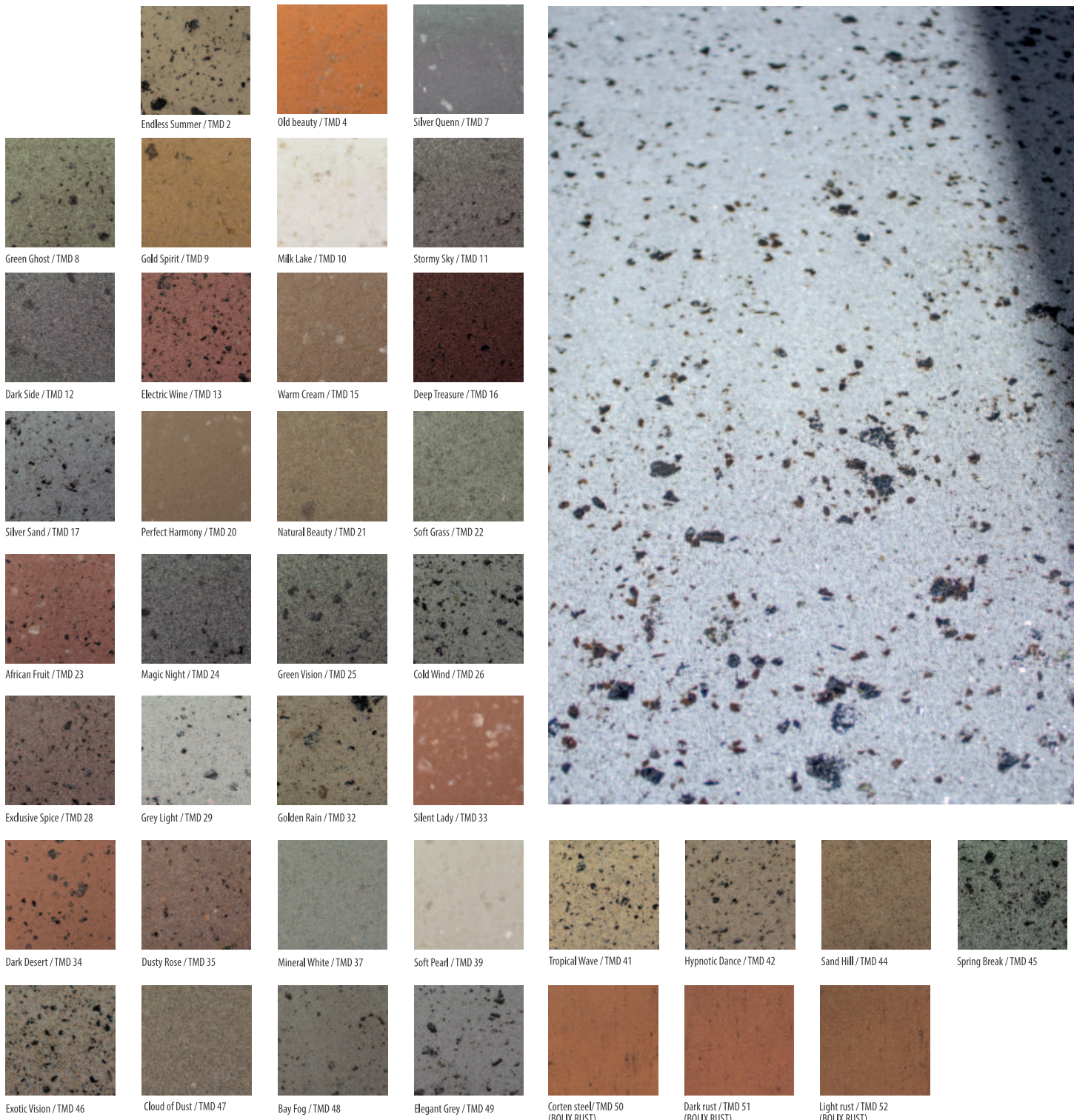
*за бажанням

Всі представлені кольори виконані друкарським методом, том у варто розглядати їх лише як приклад. Розрахунки, наведені вище, мають винятково демонстраційний характер. Береться до уваги середня витрата складових системи.

DESIGN COLLECTION ЕФЕКТИ/ПАНЕЛІ

BOLIX DECOMIKA

Ефект DECOMIKA розроблений для тих, хто цінує виразні оздоблювальні мотиви. Оштукатурена поверхня, що імітує камінь, ясно 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 багатокомпонентним оздоблювальним структурам, завдяки якому можна легко отримати унікальний фасад. Штукатурка доступна в 38 кольорах.

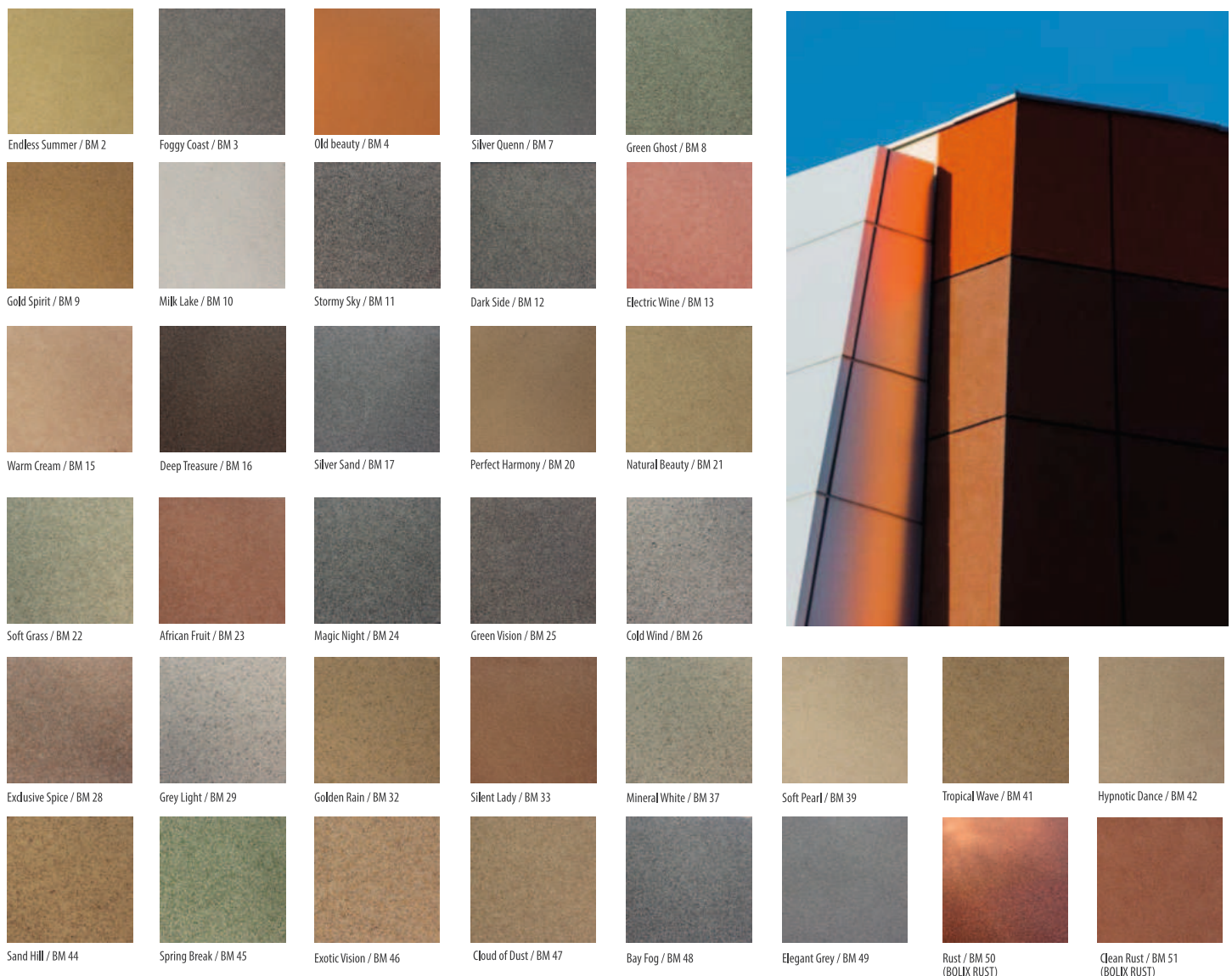


СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	№ СТОРІНКИ	ОД. ВИМ.	ВИТРАТА [о.в./м ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [о.в./м ²]
ГРУНТОВКА ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА	BOLIX OP BOLIX TM DECO	25 37	КГ КГ	0,33 3,70	0,25 ÷ 0,40 2,90 ÷ 4,50

DESIGN COLLECTION ЕФЕКТИ/ПАНЕЛІ

BOLIX DECO_{BM}

BOLIX DECO_{BM} – це декоративна імітація різновідповідного натурального каменя для зовнішніх стін будинків та інтер'єрів, їх можна застосовувати як на вже зведеніх 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'яжучого акрилу, які надають поверхні ефектний та ошатний вигляд. Декоративна штукатурна маса має високу стійкість до механічних пошкоджень, ультрафіолетового випромінювання, підвищеною стійкість до проростання водоростей та грибків, а також до дії атмосферних явищ. Це чудовий варіант для цоколів, пілястр, карнізів та інших декоративних елементів архітектури. Штукатурка доступна в 36 кольорах.



СКЛАДОВІ	НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	№ СТОРІНКИ	ОД. ВIM.	ВИТРАТА [О.В./М ²]	ДІАПАЗОН ВИТРАТИ [О.В./М ²]
ГРУНТОВКА ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА	BOLIX OP BOLIX DECO _{BM}	25 38	КГ КГ	0,33 3,00	0,25 ÷ 0,40 2,50 ÷ 3,50

DESIGN COLLECTION ЕФЕКТИ/ПАНЕЛІ

BOLIX BETON

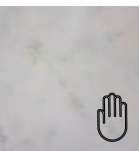
Штукатурка, що імітує структуру бетону - це чудовий приклад сучасного підходу до класичних позицій елегантності. BOLIX BETON асоціюється з суверими, промисловими акцентами, однак у фіналі створює естетичне покриття, що вписується навіть у найвишуканіші концепції оздоблення. Додатково чудово поєднується 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.



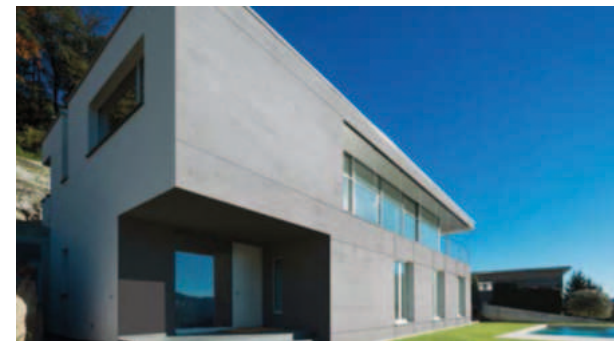
Snow White
Beton 01



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]
ГРУНТОВКА	BOLIX T	26	КГ	0,09	0,08-0,10
ШТУКАТУРКА	BOLIX TBR	37	КГ	4,00	3,00-5,00
ГРУНТОВКА	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]
ГРУНТОВКА	BOLIX T	26	КГ	0,09	0,08-0,10
ШТУКАТУРКА	BOLIX WS	38	КГ	4,50	3,00-5,00
ГРУНТОВКА	BOLIX T	26	КГ	0,11	0,10-0,12
ЛАЗУР	BOLIX DECO LAZUR	37	Л	0,12	0,12



Всі представлени кольори виконані друкарським методом, тому варто розглядати їх лише як приклад. Розрахунки, наведені вище, носять винятково демонстраційний характер та базуються на продуктах в основних кольорах, без доплати. Береться до уваги середня витрати складових систем. Розрахунки не включають в себе теплоізоляційний матеріал, шканти, стартові планки, лишви, кутники та інші аксесуари, а також витрати на роботу.

DESIGN COLLECTION ЕФЕКТИ/ПАНЕЛІ

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 мінеральний 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 бетоні	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



- Вищукано блищесть.
- Надає винятковий характер бліскучих 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 БЛІСКІТКАМИ



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

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

BOLIX TM DECO

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА З ВЕЛИКИМИ ПЛАСТІВЦЯМИ СЛЮДИ



- Має у своїй палітрі 38 вишуканих кольорів.
- Висока стійкість до механічних пошкоджень та ультрафіолетового випромінювання.
- Підвищена стійкість до ураження водоростями та грибками.
- 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 грибками, а також до дії атмосферних явищ.
- Еластична та мало поглинаюча.
- Висока стабільність кольорів.
- Має дуже добре 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 грибками, 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 мікроволокнами.
- 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: В1/форма без сучків, В2/форма з сучками, Р1/форма пенька. Деталі дізнаєтесь у представника BOLIX.



DESIGN COLLECTION ЕФЕКТИ/ПАНЕЛІ

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 лазурі 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 пінополістиролі.
- 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 3Д



- 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 відображені 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 лазурі 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 1м 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 1м 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 приkleювання не потребують додаткової імпрегнації для зниження водопоглинання
- Паропроникні.
- Морозостійкі.
- Легкі та швидкі під час монтажу та обробки.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1м 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 240x71 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 ПЛІТОК



- 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 морозостійкі та гідрофобна.
- Легка та швидка під час монтажу та обробки.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1м 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 ПЛІТКАМИ 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 1м 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

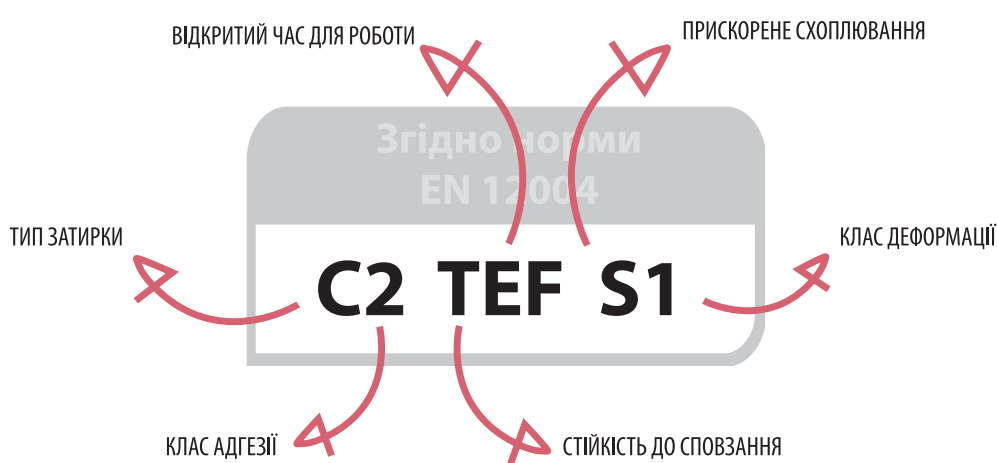


**ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ УКЛАДАННЯ
КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ
ТА НАТУРАЛЬНОГО КАМЕНЮ**



ПОРІВНЯННЯ

	BOLIX B	BOLIX P	BOLIX P БІЛІЙ	BOLIX PE	BOLIX E	BOLIX SE
ХАРАКТЕРИСТИКИ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ПРИЗНАЧЕННЯ	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Висока стійкість до сповзання	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Підвищена адгезія до основи	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Збільшений відкритий час для роботи	✗	✗	✗	✗	✓	✓
Швидко сохне	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Витримує деформації	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Для укладання керамічного / кам'яного облицювання в системах на базі пінополістирольних 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, підлоги 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 ПЛІТКИТА НАТУРАЛЬНОГО КАМЕНЮ

BOLIX B

БАЗОВИЙ КЛЕЙ ДЛЯ МОНТАЖУ КЕРАМІЧНОЇ ПЛІТКИ



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

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

BOLIX P

КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМІЧНОЇ ПЛІТКИ ТА ОБЛИЦЮВАЛЬНОГО КАМЕНЮ



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

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

BOLIX P БІЛИЙ

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



- Має підвищену адгезію (C2) до основи.
- Для гідроізоляції у вологих приміщеннях.
- Стійкий до сповзання (T) – з можливістю приkleювання плитки згори вниз.
- Рекомендовано для облицювального каменю, вразливого до знебарвлення.
- Морозостійкий.
- Дозволяє робити кладку зі склоблоків.

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

BOLIX PE

НАПІВЕЛАСТИЧНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ГРАНІТУ ТА КЛІНКЕРУ



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

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

BOLIX E

ЕЛАСТИЧНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМІЧНОЇ ПЛІТКИ, ГРАНІТУ ТА КЛІНКЕРУ



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

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

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

BOLIX SE

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



- Має підвищену адгезію (C2) до основи.
- Стіккий до сповзання (T) – з можливістю приkleювання 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 «плітка на плитку»).
- є елементом системи утеплення на базі пінополістиролу EPS, оздоблених керамічною/кам'яною кладкою.
- Для облицювання великого розміру.

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

BOLIX SE БІЛИЙ

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



- Рекомендовано для облицювального каменю, вразливих до знебарвлення, в тому числі мармуру.
- Має підвищену адгезію (C2) до основи.
- Стіккий до сповзання (T) – з можливістю приkleювання 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 «плітка на плитку»).
- Морозостійкий.
- Для облицювання великого розміру.

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

BOLIX HYDRO

ОДНОКОМПОНЕНТНА РІДКА ПЛІВКА ДЛЯ ВИКОНАННЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ



- Високоеластична, безшовна та не потребує затирання.
- Водонепроникна.
- Не містить розчинники.
- Для «теплої підлоги».
- Має властивість покриває подряпини на основі.

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

BOLIX HYDRO-T

УЩІЛЬНЮВАЛЬНА СТРІЧКА



- Водонепроникна.
- Еластична.
- Стіка до розтягування.
- Стіка 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 ПЛІТКИТА НАТУРАЛЬНОГО КАМЕНЮ

BOLIX AQUASTOP

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

ШИРИНА ШВА 2-6 ММ

<ul style="list-style-type: none"> • Цементний розчин з підвищеними параметрами (CG2). • Низький рівень водопоглинання (W). • Висока стійкість до стирання (A). 		<ul style="list-style-type: none"> • Морозостійка, еластична і має низький рівень водопоглинання («ефект лотоса»). • Підвищена стійкість до виникнення подряпин та тріщин, а також до ураження водоростями та грибками. 	
BOLIX AQUASTOP	Вид	Кольори	Середня витрата матеріалу на 1м ² [кг/м ²]
		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)
		графітовий	2 20





ВНУТРІШНІ ФАРБИ



ПОРІВНЯННЯ ВНУТРІШНІХ ФАРБ INSIDE

Швидке і просте нанесення

Легке нанесення без крапель



Стійкі та привабливі кольори

Висока стійкість до появи та розвитку бактерій

ВНУТРІШНІ ФАРБИ INSIDE		BOLIX SONATA ACRYL WHITE	BOLIX ACORD ACRYL PERFECT	BOLIX POLITONE PLUS	BOLIX CAMERTONE LATEX MATT	BOLIX CAMERTONE LATEX SATIN	BOLIX HARMONIC SILICATE	BOLIX PROCARE AG+
ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛЬОРИСТИКА	СНІЖНО-БІЛА	918 КОЛЬОРІВ	БІЛИЙ + 876 КОЛЬОРІВ	БІЛИЙ + 876 КОЛЬОРІВ	1043 КОЛЬОРІВ	70 КОЛЬОРІВ	180 КОЛЬОРІВ
	СТУПІнь БЛІСКУ	МАТ	ГЛІБОКИЙ МАТ	ГЛІБОКИЙ МАТ	ГЛІБОКИЙ МАТ	САТИНОВИЙ/ОКСАМІТ. ПОЛІСК	ГЛІБОКИЙ 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 СТАРІХ ПОКРИТТІВ	● ●	● ● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ● ●
Основа	ОПЕРАЦІЙНІ ЗАЛИ, ЛАБОРАТОРІЇ	—	—	—	—	—	—	—
	ЦЕМЕНТНА ШТУКАТУРКА	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ГІПСОВА ШТУКАТУРКА	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ГІПСОКАРТОННІ ПЛИТИ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	БЕТОННІ ОСНОВИ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	КАМІНЬ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ЦЕГЛА	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ДЕРЕВО	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
	ПАПЕРОВІ ШПАЛЕРИ	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓
	ШПАЛЕРИ ЗІ СКЛОВОЛОКНА	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓

ВНУТРІШНІ ФАРБИ

BOLIX SONATA ACRYL WHITE

СНІЖНО-БІЛА АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТЕЛІ

РЕКОМЕНДОВАНА ГРУНТОВКА: BOLIX ACTIVE GRUNT LATEX



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



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



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



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



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

ВНУТРІШНІ ФАРБИ

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 ІОНAMI 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.

Середня витрата матеріалу на 1м²[кг/м²]

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

Середня витрата матеріалу на 1м²[м²/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 1м ² [кг/м ²]	Упаковка[кг]
BOLIX AKO	Витрата препарату при дворазовому 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 1м ² [кг/м ²]	Упаковка[кг]
BOLIX SCS	≈ 1,50 - 2,5	25

BOLIX WB

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

BOLIX SPN

ЦЕМЕНТНА РЕМОНТНА ШПАКЛІВКА



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

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

BOLIX HYDRO DUO

ЕЛАСТИЧНА ДВОКОМПОНЕНТНА ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА МАСА



- Армована волокнами.
- Високоластична.
- 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, поджій, стін і промислових підлог, в т.ч. для «теплої підлоги».

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

ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ ТЕРАС, ЛОДЖІЙ, БАЛКОНІВ

BOLIX PC-B

ЦЕМЕНТНА ШВИДКОЗАСТИГАЮЧА СТЯЖКА (20 ÷ 70 ММ)



- Швидко застигає.
- Витривалість на стиснення ≥ 40 МПа.
- Морозостійка після скоплювання.
- 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 1м ² [кг/м ²]	Упаковка [кг]
BOLIX PC-B	≈ 2,00 (на кожен 1 мм товщини)	25

BOLIX PC-S

ЦЕМЕНТНА ШВИДКОЗАСТИГАЮЧА ТОНКОШАРОВА СТЯЖКА (5 ÷ 30 ММ)



- Витривалість на стиснення ≥ 30 МПа.
- Морозостійка після скоплювання.
- Пішохідний рух можливий через 5 год. після нанесення.

- Низька лінійна усадка.
- Має армувочі волокна.

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

BOLIX PC

ЦЕМЕНТНА СТЯЖКА (25 ÷ 50 ММ)



- Морозостійка після скоплювання.
- Для ручного та машинного нанесення.

- Низька лінійна усадка.
- Для «теплих підлог».

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

BOLIX EK

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



- Підвищує адгезію обраніх цементних стяжок BOLIX до основи.
- Стійка до високого рівня pH.

- Зручна при застосуванні.
- Концентрована формула.

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

BOLIX HYDRO-TW

УЩІЛЬНЮВАЛЬНА СТРІЧКА



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

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

ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ ТЕРАС, ЛОДЖІЙ, БАЛКОНІВ

BOLIX HYDRO-TBS

САМОКЛЕЮЧА БУТИЛОВА СТРІЧКА



- 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 СТРІЧКА 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.

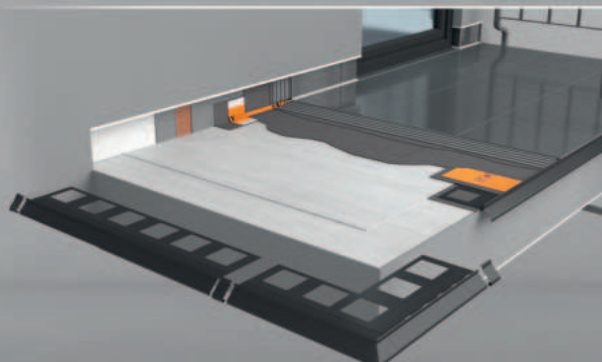
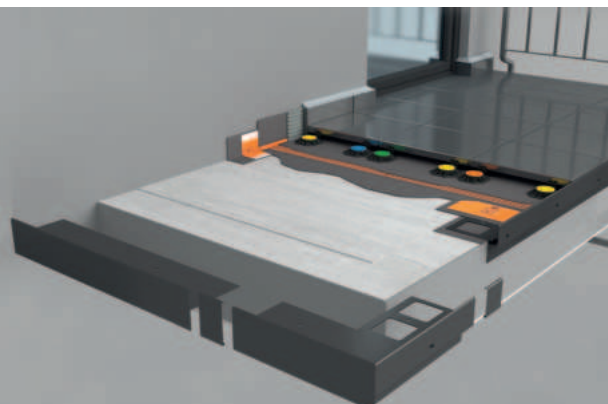
- Еластичний.
- Водонепроникний.

Type

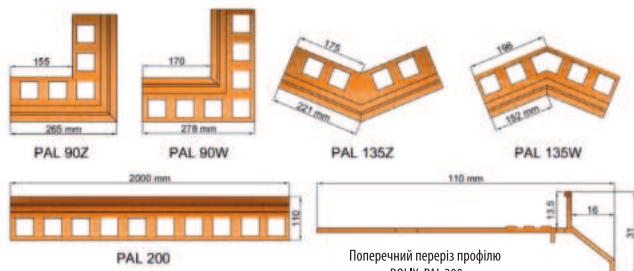
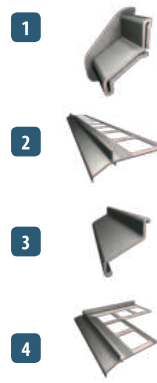
Товщина [мм]

Упаковка [м/п]

BOLIX SD

6
6
8
810
50
10
50**BOLIX®**ТОВАРИ ДЛЯ
ТЕРАС, ЛОДЖІЙ,
БАЛКОНІВ

БАЛКОННІ ПРОФІЛІ



Поперечний переріз профілю
BOLIX PAL 200

Продукт

Вид

Одиниця виміру [шт.]

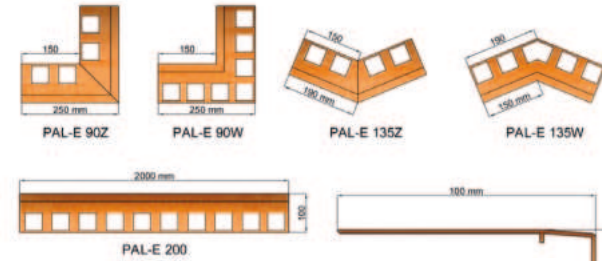
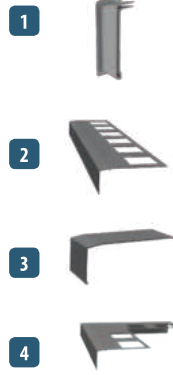
1. ПРИСТІННИЙ ВІДБІЙНИК
2. РІВНИЙ ПРОФІЛЬ
3. З'ЄДНУВАЧ
4. Зовнішній КУТНИК
4. Внутрішній КУТНИК

- BOLIX PAL-F комплект (правий, лівий)
BOLIX PAL 200 (довжина 2,0 м)
BOLIX PAL-C
BOLIX PAL 90Z / 135Z
BOLIX PAL 90W / 135W

- КПЛ.
шт.
шт.
шт.
шт.

МОЖЛИВІСТЬ ПРОДАЖУ ПРОФІЛЮ З ВИГНОМ З ІНДИВІДУАЛЬНОЮ ОЦІНКОЮ ВАРТОСТІ

ПРОФІЛІ BOLIX PAL-E



Поперечний переріз профілю
BOLIX PAL-E 200

Продукт

Вид

Одиниця виміру [шт.]

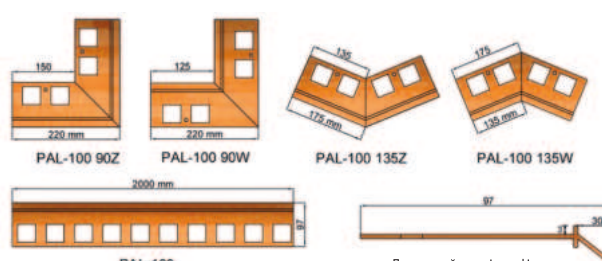
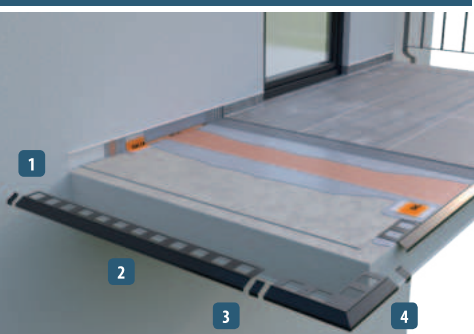
1. ПРИСТІННИЙ ВІДБІЙНИК
2. РІВНИЙ ПРОФІЛЬ
3. З'ЄДНУВАЧ
4. Зовнішній КУТНИК
4. Внутрішній КУТНИК

- BOLIX PAL-EF комплект (правий, лівий)
BOLIX PAL-E 200 (довжина 2,0 м)
BOLIX PAL-E
BOLIX PAL-E 90Z / 135Z
BOLIX PAL-E 90W / 135W

- КПЛ.
шт.
шт.
шт.
шт.

МОЖЛИВІСТЬ ПРОДАЖУ ПРОФІЛЮ З ВИГНОМ З ІНДИВІДУАЛЬНОЮ ОЦІНКОЮ ВАРТОСТІ

ПРОФІЛІ BOLIX PAL-100



Поперечний переріз профілю
BOLIX PAL-100

Продукт

Вид

Одиниця виміру [шт.]

1. ПРИСТІННИЙ ВІДБІЙНИК
2. РІВНИЙ ПРОФІЛЬ
3. З'ЄДНУВАЧ
4. Зовнішній КУТНИК
4. Внутрішній КУТНИК

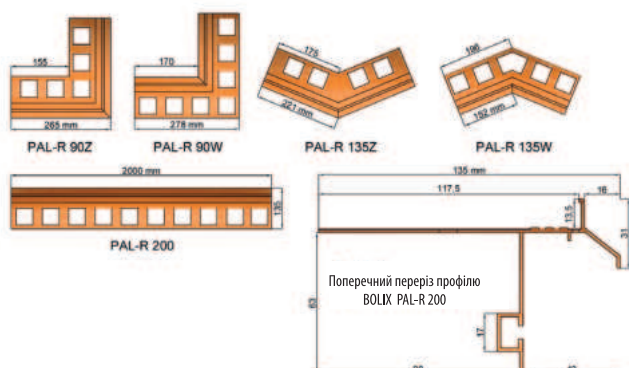
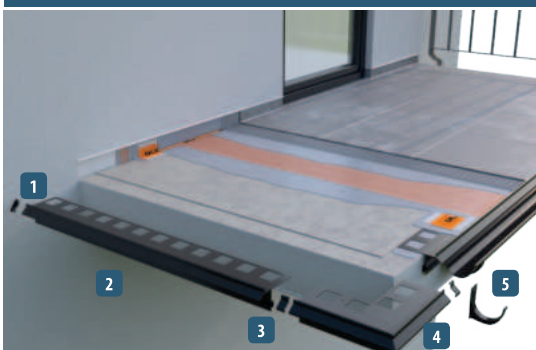
- BOLIX PAL-F комплект (правий, лівий)
BOLIX PAL-100 (довжина 2,0 м)
BOLIX PAL-100C
BOLIX PAL-100 90Z / 135Z
BOLIX PAL-100 90W / 135W

- КПЛ.
шт.
шт.
шт.
шт.

МОЖЛИВІСТЬ ПРОДАЖУ ПРОФІЛЮ З ВИГНОМ З ІНДИВІДУАЛЬНОЮ ОЦІНКОЮ ВАРТОСТІ

БАЛКОННІ ПРОФІЛІ

ПРОФІЛІ BOLIX PAL-R



Продукт

Вид

Одніця виміру [о.в.]

1. ПРИСТИННИЙ 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.
5. КУТИК ВНУТРІШНІЙ	BOLIX PAL-R 90W / 135W	шт.
5. ГАК СПІЧНОЇ ТРУБИ + ШУРУПИ (4 шт. + 8 шт.)	BOLIX PAL-RH	кпл.

МОЖЛИВІСТЬ ПРОДАЖУ ПРОФІЛЮ З ВИГНОМ З ІНДИВІДУАЛЬНОЮ ОЦІНКОЮ ВАРСТОСІ

ОСНОВНІ КОЛЬОРЫ



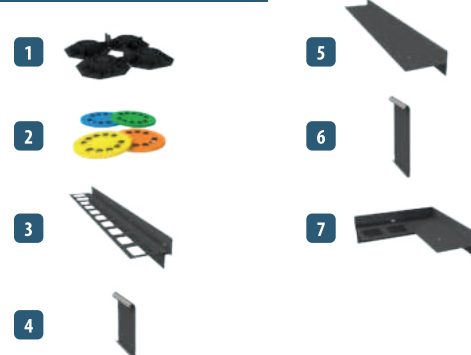
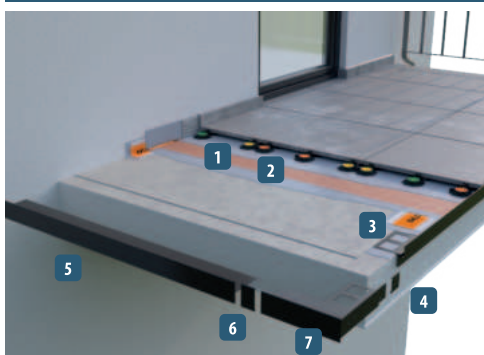
RAL 7037

RAL 7024

RAL 8019

ІНШІ КОЛЬОРЫ ОЦІНЮЮТЬСЯ ІНДИВІДУАЛЬНО

ПРОФІЛЬ BOLIX W35 (ДЛЯ БАЛКОНУ З ВЕНТИЛЬОВАНИМИ ПІДЛОГАМИ)



Продукт

Вид

Одніця виміру [о.в.]

1. ПІДКЛАДКИ ДЛЯ ТЕРАСІЇ	ПІДКЛАДКИ ДЛЯ ТЕРАСІЇ PAL-W PT [35]	кпл.
2. ФІКСОВАНІ ОПОРЫ	ФІКСОВАНІ ОПОРЫ PAL-W [35] (KD05, KD1, KD2, KD3)	кпл.
3. ПРЯМІЙ ПРОФІЛЬ	ПРЯМІЙ ПРОФІЛЬ PAL-W [35]	шт.
4. З'ЄДНУВАЧ ДЛЯ ПРЯМИХ ПРОФІЛІВ	ПРЯМІЙ 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 ВИГНОМ З ІНДИВІДУАЛЬНОЮ ОЦІНКОЮ ВАРСТОСІ



**ЛІНІЯ
ПРОДУКЦІЇ BALANCE**



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 ТРІЩИНІ – 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 добре робочі властивості, легкість у використанні.
- Можливість ручного та механічного нанесення.

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

BALANCE ECOSIDE GRUNT

ГРУНТОВКА 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 1м 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 стійкості до розростання водоростей та грибів, впливу несприятливих атмосферних умов.
- Можливість миття поштукатуреної поверхні.

Вид	Колір	Середня витрата матеріалу на 1м 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 стійкості до впливу несприятливих атмосферних умов.

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

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

BALANCE ECOSTONE GRUNT

ГРУНТОВКА 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 1м 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 ГРУНТОВКА 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 підвищений відносний вологоті 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 ВТА
ДОДАТКОВА ПРОДУКЦІЯ



ШТУКАТУРКИ ДЛЯ РЕНОВАЦІЇ WTA

BOLIX Z-PT

ШТУКАТУРНИЙ ГРУНТОВОЧНИЙ РОЗЧИН

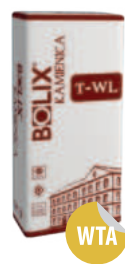


- Грубозерниста реноваційна мінеральна маса для виконання тонкошарового утримуючого шару.
- Дозволяє неповне покриття (50%).
- Висока адгезія та швидкий час схоплювання.

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

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

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

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

ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ РЕНОВАЦІЇ

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 1м 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 «подріпану» 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 1м 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 мікроловокнами.

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

Вид	Середня витрата матеріалу на 1м 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 мікроловокнами.

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

ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ РЕНОВАЦІЇ

BOLIX T-PKN

ПОВЕРХНЕВА ПОЛІСИЛІКАТНА 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 1м²[кг/м²]

Упаковка [кг]

BOLIX T-PKN $\approx 3,5 \div 4,020$

30

BOLIX F-R_{SI}

РЕНОВАЦІЙНА СИЛІКАТНА 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 1м²[л/м²]

Упаковка [л]

BOLIX F-R_{SI}білий,
основний

0,18 - 0,40

18

BOLIX F-R_{SL}

РЕНОВАЦІЙНА СИЛІКОНОВА ФАРБА



- Хороша гідрофобність.
- Стіка до забруднень.

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

Вид

Колір

Середня витрата матеріалу
на 1м²[л/м²]

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 1м²[л/м²]

Упаковка [л]

BOLIX F-R_{SLP}білий,
основний

0,18 - 0,40

18

BOLIX P-SWC

СИЛІКАТНИЙ ВИРІВНЮЮЧИЙ ПРЕПАРАТ, ЩО ОБМЕЖУЄ ПОГЛИНАННЯ ОСНОВИ



- Зміцнює поверхню основи та покращує адгезію силікатних штукатурок та фарб.
- Зменшує та вирівнює поглиняння, усуває запиленість основи.
- Захищає загрунтовану основу від шкідливого впливу вологи
- Запобігає перенесенню забруднень з нижніх шарів і усуває можливість проявлення плям.
- Полегшує роботу під час нанесення фарби та регулює перебіг процесу скоплювання.

Вид

Середня витрата матеріалу
на 1м²[кг/м²]

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 поглиняння, усуває запиленість основи.
- Захищає загрунтовану основу від шкідливого впливу вологи.
- Полегшує роботу під час нанесення фарби.

Вид

Середня витрата матеріалу
на 1м²[кг/м²]

Упаковка [кг]

BOLIX P-SRSL

0,10 - 0,20

20

ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ РЕНОВАЦІЇ

BOLIX P-H

ГІДРОФОБНИЙ ПРЕПАРАТ



- Захищає загрунтовану основу від шкідливого впливу вологої.
- Обмежує можливість проявлення плям та соляних вицвітань.

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

BOLIX F-RL

РЕНОВАЦІЙНА ЛЕСУЮЧА ФАРБА



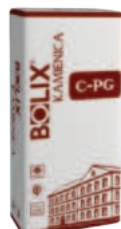
- Напівкристалічна фарба.
- база не містить у складі діоксид титану.
- Створює покриття, що виглядає як валняна фарба.
- Висока паропроникність завдяки структурі з мікропорами – це забезпечує вільне проникнення водяної пари та не створює мембранистої оболонки.
- В процесі окременіння створює хімічний зв'язок з мінеральною основою.

- Підвищена стійкість до впливу несприятливих атмосферних умов.
- Завдяки вмісту у складі рідкого калієвого скла має високий pH, 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	Кольор	Середня витрата матеріалу на 1м 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 навколошнього середовища.
- Неактивний, неметалевий мінерал.
- Не викликає пневмоконіоз.

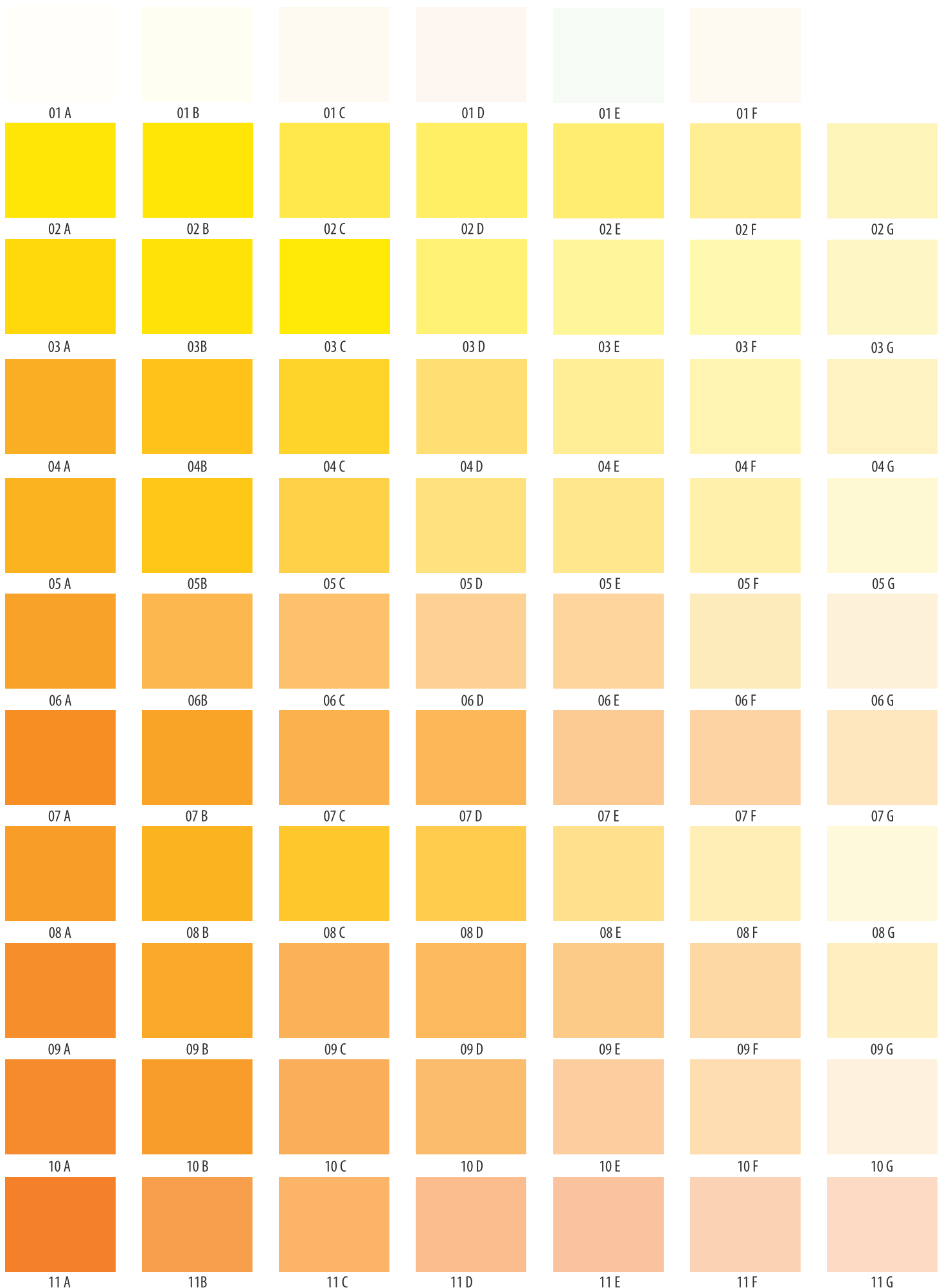
- Добірні зерна неправильної форми з кутами, нерівномірними заокругленнями.
- Високопродуктивний при мінімальному стиранні поверхні.

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

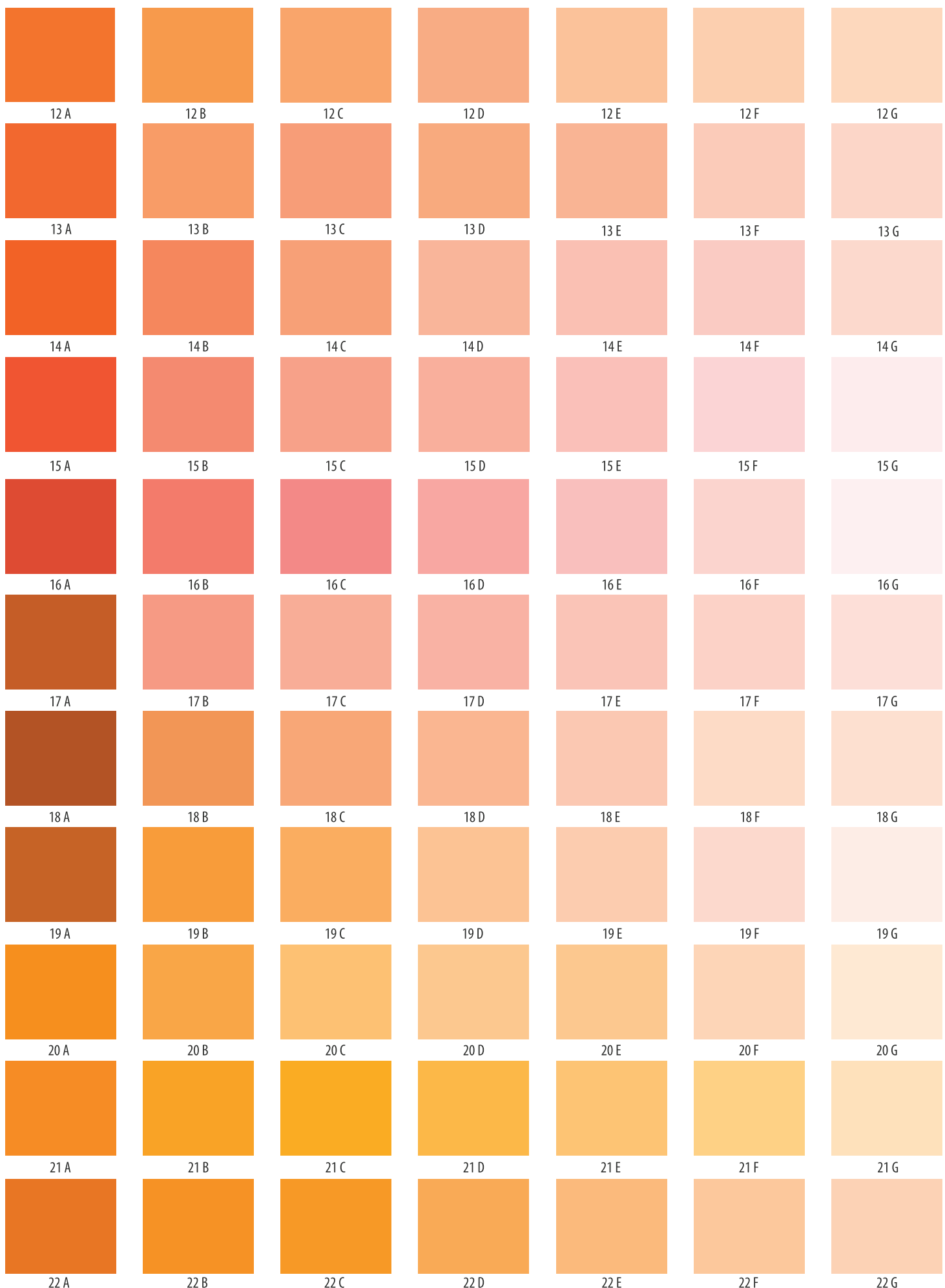
ІНДЕКС ТОВАРІВ

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

SPEKTRUM 300+ ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ



SPEKTRUM 300+ ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ



SPEKTRUM 300+ ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ



SPEKTRUM 300+ ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ



34 A



34 B



34 C



34 D



34 E



34 F



34 G



35 A



35 B



35 C



35 D



35 E



35 F



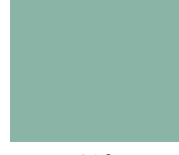
35 G



36 A



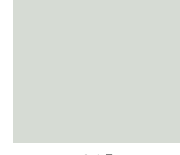
36 B



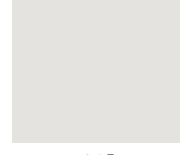
36 C



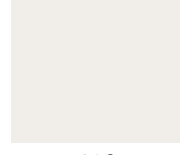
36 D



36 E



36 F



36 G



37 A



37 B



37 C



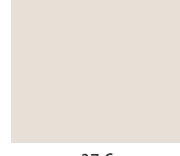
37 D



37 E



37 F



37 G



38 A



38 B



38 C



38 D



38 E



38 F



38 G



39 A



39 B



39 C



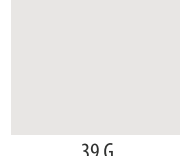
39 D



39 E



39 F



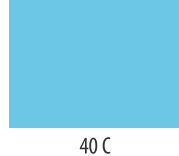
39 G



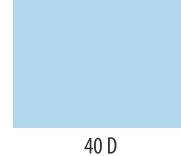
40 A



40 B



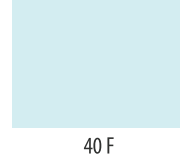
40 C



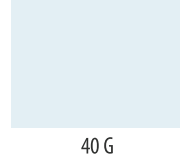
40 D



40 E



40 F



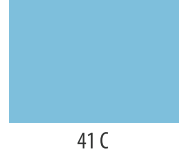
40 G



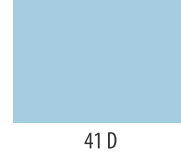
41 A



41 B



41 C



41 D



41 E



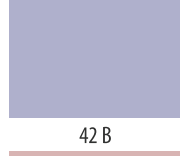
41 F



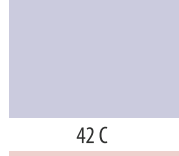
41 G



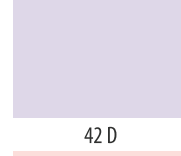
42 A



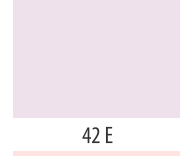
42 B



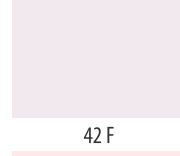
42 C



42 D



42 E



42 F



42 G



43 A



43 B



43 C



43 D



43 E



43 F



43 G

INSIDE PAINTS ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ



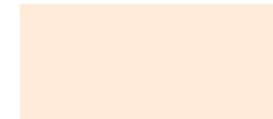
Krem Orzechowy/1000
(приблизний колір з палітри NCS 0500-N)



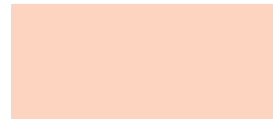
Jaśminowy/1005
(приблизний колір з палітри NCS 0502-Y)



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)



Brzoskwiniowy/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)



Rustykalna 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)



Ziemiasty/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)

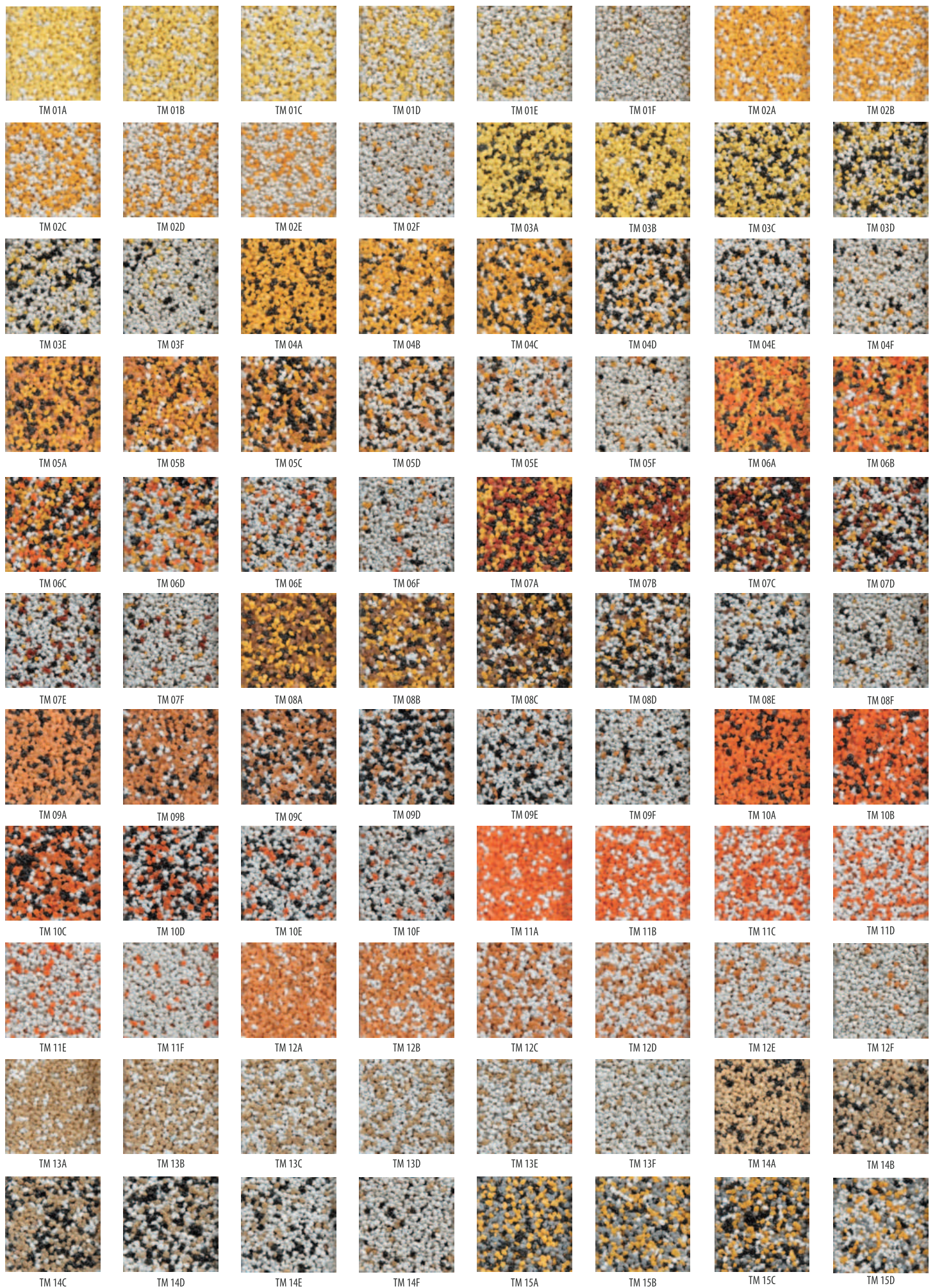


Latte/1270
(приблизний колір з палітри NCS 1505-Y50R)

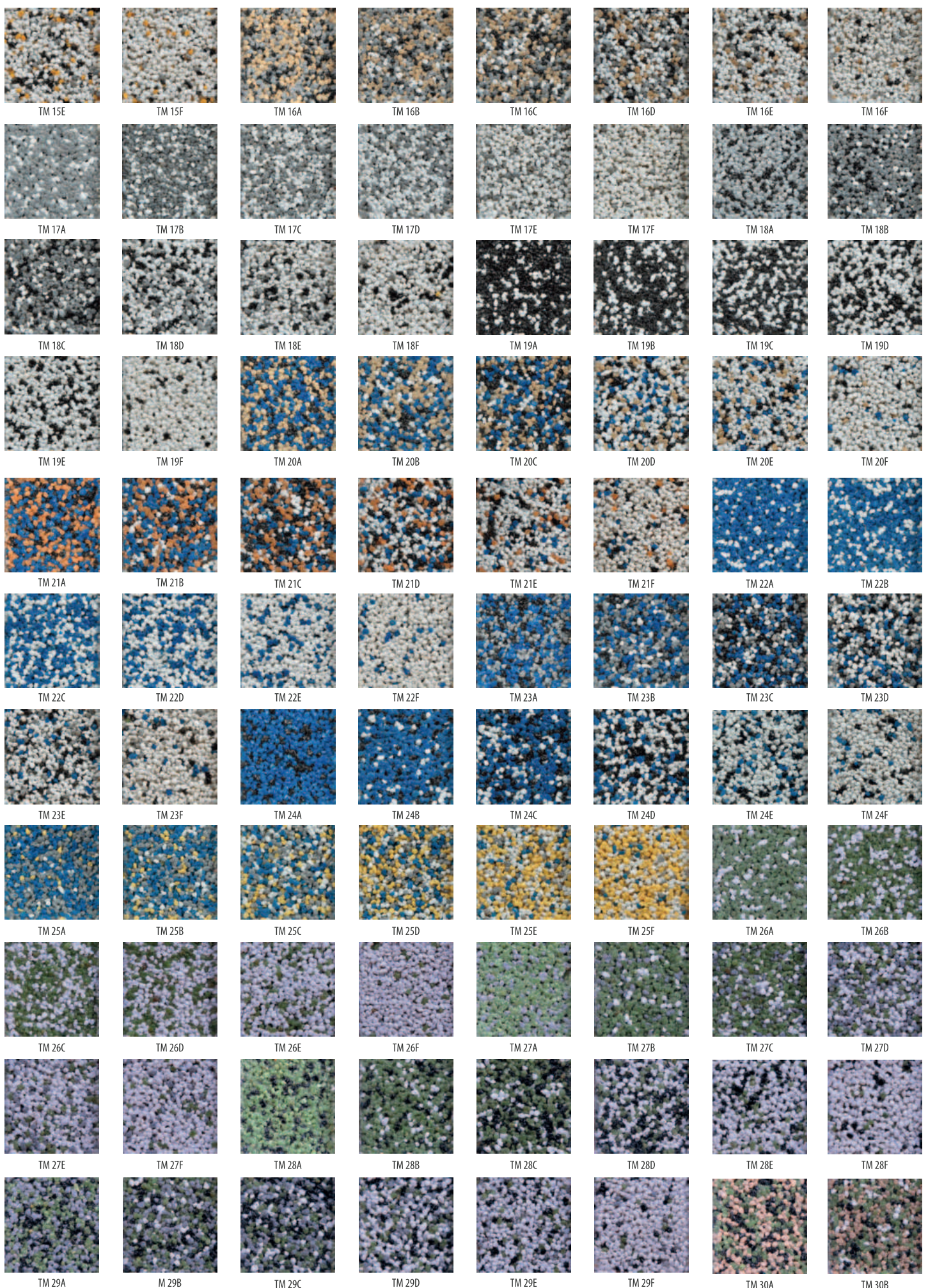
INSIDE PAINTS ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ

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 Wrzos/1340 (приблизний колір з палітри NCS 5030-R50B)	Naturalne Piękno/1345 (приблизний колір з палітри NCS 4020-R20B)
Winni/1350 (приблизний колір з палітри NCS 5020-R50B)	Wrzosowy/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 Wrzos/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)	Lazuryty/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)
Zielień Morska/1450 (приблизний колір з палітри NCS 3060-B70G)	Karaibska Senna/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 Przełącz/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)	Venecja/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)			

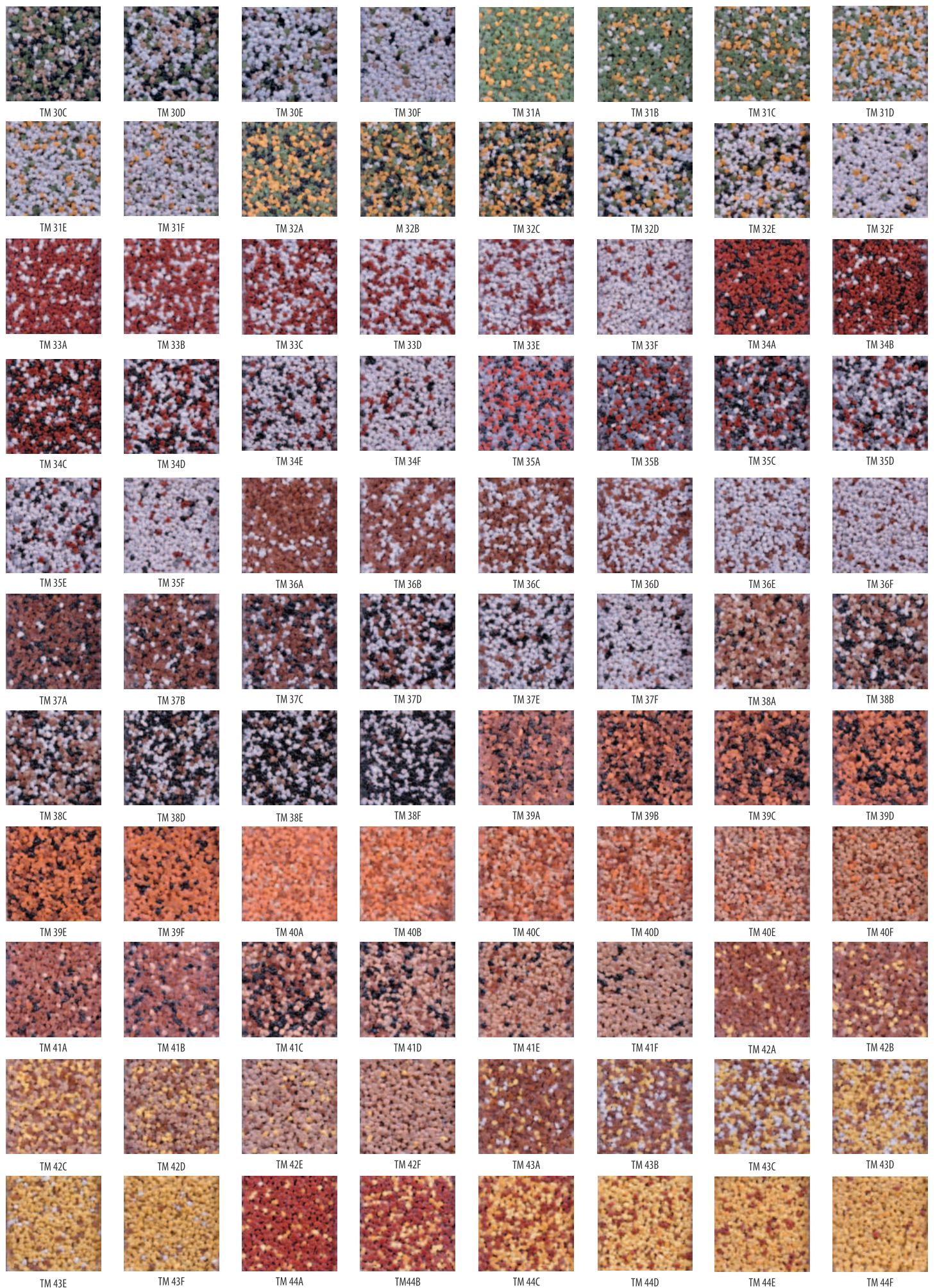
ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ МОЗАЇЧНИХ ШТУКАТУРОК BOLIX TM



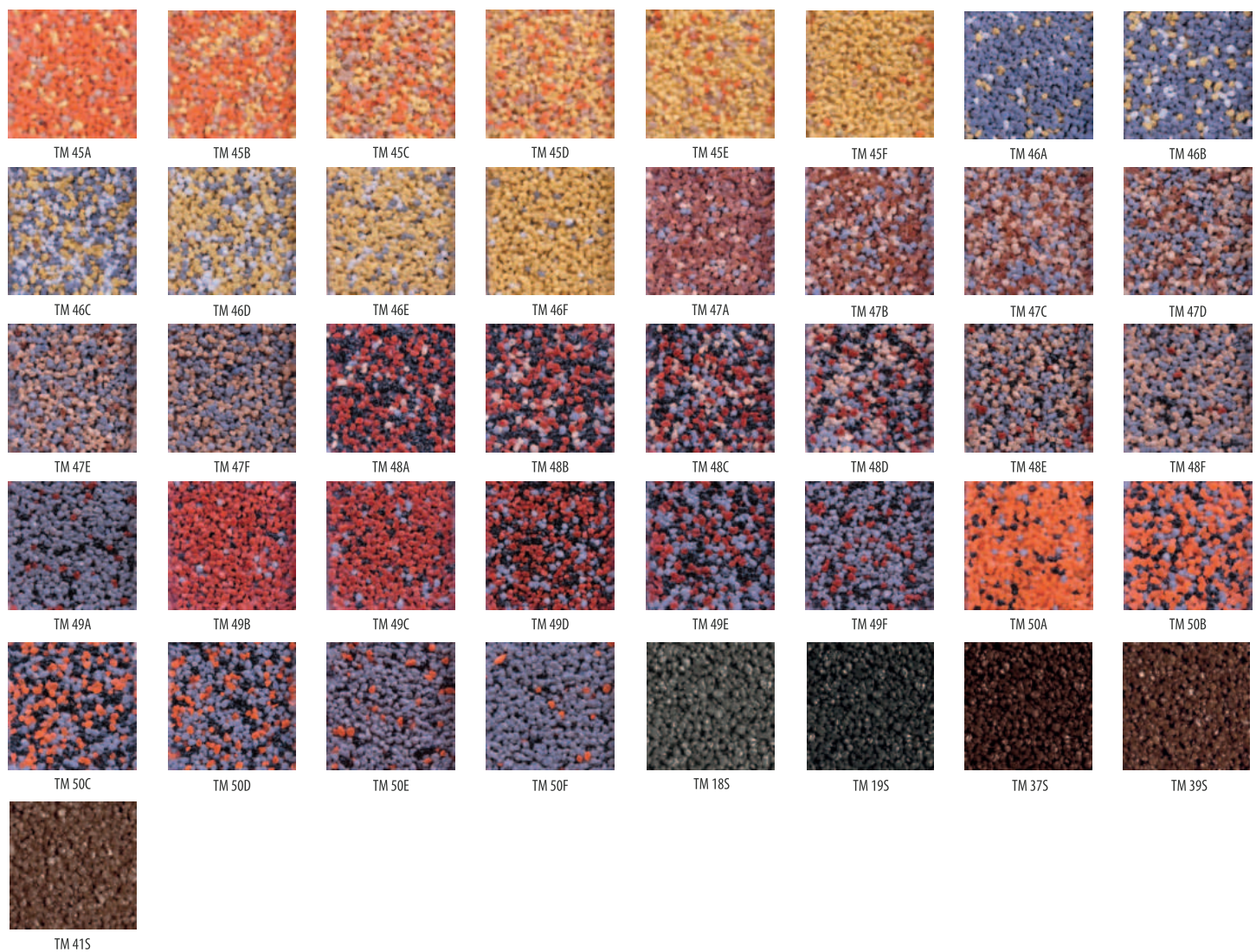
ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ МОЗАЇЧНИХ ШТУКАТУРОК BOLIX TM



ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ МОЗАЇЧНИХ ШТУКАТУРОК BOLIX TM



ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ МОЗАЇЧНИХ ШТУКАТУРОК BOLIX TM



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



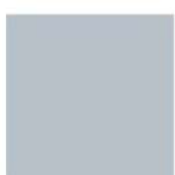
TRENDY 503



TRENDY 504



TRENDY 505



TRENDY 506



TRENDY 507



TRENDY 508



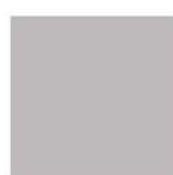
TRENDY 509



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



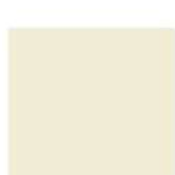
TRENDY 531



TRENDY 532



TRENDY 533



TRENDY 534



TRENDY 535



TRENDY 536



TRENDY 537



TRENDY 538



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. Столлярська, 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