

# BOLIX SE



## Супер еластичний клейовий розчин

### ПРИЗНАЧЕННЯ:

- клей для монтажу плитки (2 ÷ 10 мм),
- вирівнююча шпаклівка до 5 мм,
- для внутрішніх та зовнішніх робіт,
- для терас, балконів, лоджій,
- для вологих приміщень, у тому числі ванних кімнат, туалетів, пралень, душових кабін, громадських санітарних приміщень,
- для стін та підлоги,
- для сильно навантажених основ, таких як гаражі, майстерні, промислові підлоги, шляхи сполучення,
- для монтажу керамічного / кам'яного облицювання в системах утеплення на основі пінополістирольних плит EPS.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ:

- підвищена адгезія (C2) до основи
- висока стійкість до сповзання (T) – можливість приклеювання плитки у напрямку зверху вниз
- збільшений відкритий час для роботи (E)
- витримує деформації (S1) – відмінно компенсує термічну та механічну напругу
- рекомендується під великоформатне облицювання
- морозостійкий
- також використовується на «важкі» основи, у тому числі гіпсокартонні плити, плити OSB та «плитка на плитку»
- є елементом системи утеплення на основі пінополістиролу EPS, оздобленої керамічним / кам'яним облицюванням

### ОСНОВИ:

Всередині та ззовні будівель:

- безшовні підлоги та цементні стяжки,
- бетон, комірковий бетон, легкий бетон, залізобетон,
- цементні та цементно-вапняні штукатурки,
- однорідні стіни з повними швами,
- існуючі покриття у стилі терасо або бетонних плит,
- цементно-волокнисті плити,
- гідроізоляція, у тому числі BOLIX HYDRO та BOLIX HYDRO DUO,
- шар, армований сіткою, в системі утеплення BOLIX T.

Всередині:

- існуюче керамічне облицювання або облицювання з натурального каменю за методом «плитка на плитку»,
- стружкові плити, OSB (гр. ≥ 22 мм), гіпсокартонні плити,
- магнезіальна безшовна підлога,
- гіпсові штукатурки та ангідрит,
- підлогове та настінне опалення.

### МАТЕРІАЛИ ДЛЯ МОНТАЖУ:

Плитка малого, середнього та великого формату:

- керамічна (глазурована, теракотова, керамогранітна, клінкерна),
- з керамічної глини,
- композитна,
- кам'яна, стійка до забарвлення,
- бетонна,
- керамічна та скляна мозаїка.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основа повинна бути несучою, сухою, очищеною від антиадгезійних покриттів, як: бруд, пил, бітуми, водорості, а також інших речовин, що знижують адгезію. Рекомендується, щоб нові основи були відповідним чином витримані:

- шпаклівка BOLIX SPN	мін. 2 дні
- безшовна підлога BOLIX PC-B	мін. 1 день – перед наклеюванням керамічного облицювання
	мін. 2 дні – перед наклеюванням кам'яного облицювання
- безшовна підлога PC-S	мін. 2 днів
- безшовна підлога BOLIX PC	мін. 7 днів
- безшовна ангідритна підлога	вологість ≤ 0,5%
- гіпсова основа	вологість ≤ 1,0%
- бетон, легкий бетон	мін. 3 місяці, вологість < 4%
- цементні виливки, цементні або цементно-вапняні штукатурки	мін. 28 днів, вологість < 4%

Покриття з вапняних та клейових фарб видалити. Невеликі нерівності стін вирівняти за допомогою клейової суміші BOLIX SE. Нерівності та дефекти понад 5 мм вирівняти за допомогою суміші BOLIX W, а на підлогах застосувати самонівелюючу підлогу BOLIX SN 20. Поглинаючі основи заґрунтувати ґрунтувальним препаратом BOLIX N.

Гіпсові та ангідритні основи відшліфувати за допомогою крупнозернистого наждачного паперу, а пил, що утворюється, ретельно видалити, після чого заґрунтувати препаратом BOLIX N.

Гладкі непоглинаючі бетонні основи, покриття терасо, існуючі керамічні / кам'яні облицювання, плити з деревопохідних матеріалів, а також міцні лакофарбові покриття відшліфувати крупнозернистим наждачним папером, після чого ретельно знепилити. Заґрунтувати препаратом BOLIX BETOGRUNT.

У випадку укладання керамічного облицювання на шарі, армованому сіткою в системі утеплення, армуючий шар не ґрунтується.

### ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ:

Вміст упаковки всипати в ємність із відміряною кількістю чистої води (5,75 ÷ 6,25 літрів) та ретельно перемішати за допомогою низькооборотного міксера до отримання однорідної консистенції.

<p><b>Masz pytania?</b> Zadzwoń! 801-650-222 Napiś! serwis@bolix.pl</p>	<p><b>BOLIX SA</b> Ul. Stolarska 8 34-300 Żywiec Tel. 33 475 06 00 Fax. 33 475 06 12</p>	<p><b>Znajdź nas</b> www.trwaleodoplenie.pl www.facebook.com/bolixsa www.bolix.pl</p>	
---	--	---	---

# BOLIX SE

## Супер еластичний клейовий розчин

Через 5 хвилин знову перемішати, після цього розчин готовий до застосування. Не додавати жодних інших речовин, окрім води.

### ЗАСТОСУВАННЯ:

На підготовлену основу нанести контактний шар, втираючи тонкий шар клею гладкою стороною гладилки, після чого негайно розподілити шар суміші необхідної товщини за допомогою зубчастої гладилки, що відповідає виду та розміру плиток. Під час монтажу плиток назовні будівлі, на основах, що обігріваються, або на підлогах, що піддаються великим навантаженням, а також, у випадку приклеювання великоформатного відтіненого облицювання, необхідно додатково нанести гладкою стороною гладилки тонкий шар клейового розчину на нижню сторону плитки – метод подвійного змащування.

За один раз наносити таку кількість розчину, яка дозволить укласти на ньому плитку до початку утворення на ньому скоринки. У випадку забруднення / запилення нижньої частини плиток необхідно перед їх приклеюванням ретельно очистити ці поверхні. Плитку необхідно прикласти до краю раніше укладених плиток на відстані шва та притиснути до нанесеного клейового розчину, після чого легко відсунути з метою рівномірного розподілу розчину та укладення плити. Необхідно пам'ятати про дотримання відповідної ширини швів в залежності від величини плиток, а також умов експлуатації – окремі елементи не укладати встик. Надлишок розчину необхідно видаляти перед його схоплюванням, в процесі роботи.

### ПРИМІТКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО РЕАЛІЗАЦІЇ:

- Перед приклеюванням плитку не можна мочити або зволожувати водою.
- Не застосовувати на основах, не захищених від капілярного підтягування вологи.
- Перед початком роботи всі не призначені для монтажу плиток елементи, що знаходяться в межах робочої зони, необхідно відповідним чином накрити та ізолювати.
- Визначити поверхню, призначену для монтажу плиток, враховуючи температурно-вологісні умови оточення, вид основи та виконавчі можливості.
- Під час монтажу керамічних та кам'яних облицювань поверхню необхідно захищати від прямих сонячних променів, впливу атмосферних опадів та вітру. Застосовувати захисні сітки на рштуваннях.
- Низька температура, підвищена вологість повітря, відсутність необхідної циркуляції повітря продовжують час висихання та схоплювання клейового розчину.
- Після закінчення роботи інструменти і руки необхідно вимити проточною водою, пам'ятаючи про те, що після висихання розчину очищення ускладнюється.
- Поверхню свіжозабруднених елементів необхідно протерти вологою ганчіркою, а затверділі забруднення видалити механічним способом.
- Свіжоприклеєну плитку необхідно захищати від проникнення води та впливу морозу до схоплювання розчину.
- У місцях з підвищеною вологістю в приміщенні (душові кабінки, ванні кімнати, пральні), з метою якісної ізоляції основи, перед наклеюванням облицювання необхідно виконати герметизуюче покриття за допомогою рідкої плівки BOLIX HYDRO

та ущільнювальної стрічки BOLIX HYDRO-T. Назовні (на терасах, лоджіях і балконах) основу необхідно ізолювати двокомпонентною масою BOLIX HYDRO-DUO з використанням ущільнювальної стрічки BOLIX HYDRO-TW.

- Необхідно пам'ятати про належне виконання та перенесення деформаційних швів, існуючих в основі.
- Після закінчення робіт інструменти та руки необхідно вимити проточною водою, пам'ятаючи про те, що після висихання розчину очищення ускладнюється.

### ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Продукт має лужну реакцію, необхідно захищати очі та шкіру. У випадку прямого контакту з очима необхідно ретельно промити їх водою та звернутися до лікаря.

### НЕОБХІДНІ ІНСТРУМЕНТИ:

- Низькообертвовий міксер або дріль (400÷500 об./хв.) з кошиковою насадкою
- Відро
- Зубчаста гладилка (величина зубців повинна відповідати розміру плитки, що укладається)
- Шпатель та гладилка з нержавіючої сталі

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Наступні технічні параметри відносяться до температури +23 (±2)°C та відносної вологості повітря 50 (±5)%. В інших умовах наведені параметри можуть змінюватися.

**Температура навколишнього середовища та основи під час застосування та схоплювання:**

від +5°C до +25°C

**Відносна вологість повітря під час застосування та схоплювання:**  
до 80%

**Насипна щільність:**

близько 1,20 г/см<sup>3</sup>

**Колір:**

сірий

**Товщина клейового шару:**

2 ÷ 10 мм

**Час використання після змішування з водою:**

до 3 год.

**Відкритий робочий час:**

близько 30 хв.

**Час коригування:**

близько 30 хв.

**Затирання / пішохідне навантаження:**

через мін. 24 год.

**Повне навантаження:**

через мін. 3 дні

**Стійкість до пливу температур:**

-30°C ÷ +70°C

**Упаковка:**

мішок 25 кг

**Кількість упаковок на піддоні і вага нетто продукту:**

48 / близько 1200 кг

**Термін придатності до використання:**

12 місяців від дати виробництва, вказаної на упаковці

<p><b>Masz pytania?</b> Zadzwoń! 801-650-222 Napiś! serwis@bolix.pl</p>	<p><b>BOLIX SA</b> Ul. Stolarska 8 34-300 Żywiec Tel. 33 475 06 00 Fax. 33 475 06 12</p>	<p><b>Znajdź nas</b> www.trwaleocielenie.pl www.facebook.com/bolixsa www.bolix.pl</p>	
---	--	---	---

# BOLIX SE

## Супер еластичний клейовий розчин

### ОРІЄНТОВНА ВИТРАТА:

близько 1,20 кг/м<sup>2</sup> / 1 мм товщини суцільного шару клейового розчину

Витрата продукту залежить від рівності основи, виду плиток, що укладаються, а також від товщини шару клейового розчину. З метою визначення точної витрати необхідно провести відповідні проби на даній основі.

### ЗБЕРІГАННЯ:

Зберігати в непошкоджених оригінально закритих упаковках при температурі від +5°C до +25°C. Захищати від впливу вологи. Продукт зберігати у недоступному для дітей місці.

### СКЛАД:

Гідралічні в'язучі речовини, полімери, дрібнозернисті мінеральні та синтетичні наповнювачі, а також модифікуючі добавки.

BOLIX S.A. гарантує належну якість продукту, але не має впливу на спосіб його застосування та використання. BOLIX не несе відповідальності за роботу Проектувальника та Виконавця. Усю вищенаведену інформацію надано добросовісно та відповідно до найактуальнішого рівня знань і технології застосування. Ця інформація не замінює професійної підготовки Проектувальника та Виконавця й не звільняє його від дотримання принципів будівельної практики та правил охорони праці. У разі сумнівів необхідно провести відповідні проби або зв'язатися з Відділом Технічного Обслуговування Клієнта BOLIX. Після видання вищевказаної Технічної карти усі попередні втрачають свою чинність.

 <b>Masz pytania?</b> Zadzwoń! 801-650-222 Napisz! serwis@bolix.pl	<b>BOLIX SA</b> Ul. Stolarska 8 34-300 Żywiec Tel.33 475 06 00 Fax. 33 475 06 12	<b>Znajdź nas</b> <a href="http://www.trwaleocielenie.pl">www.trwaleocielenie.pl</a> <a href="https://www.facebook.com/bolixsa">www.facebook.com/bolixsa</a> <a href="http://www.bolix.pl">www.bolix.pl</a>	
--	--	--	---