

BOLIX E

Еластична клеюча суміш

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ:

- підвищена адгезія (C2) до основи
- висока стійкість до сповзання (T) – можливість приkleювання плитки у напрямку зверху вниз
- збільшений робочий час (E)
- морозостійка
- витримує деформації, в тому числі на теплі підлоги та гіпсокартонні плити
- є елементом системи утеплення на основі пінополістиролу EPS, оздобленого 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,
- цементно-волокнисті плити,
- гідроізоляція, у тому числі BOLIX HYDRO та BOLIX HYDRO DUO,
- шар, армований сіткою, в системі утеплення BOLIX T.

Всередині:

- існуючі покриття у стилі теракоцо,
- гіпсокартонні плити,
- 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 зміни кольору,
- бетонна,
- керамічна та скляна мозаїка.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- клей для монтажу плитки (2 ÷ 10 мм),
- вирівнююча шпаклівка до 5 мм,
- для внутрішніх та зовнішніх робіт,
- для терас, балконів, лоджій (плитка малого та середнього формату)
- для вологих приміщень, у тому числі ванних кімнат, туалетів, праєнь, 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.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

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

- шпаклівка BOLIX SPN

- безшовна підлога BOLIX PC-B

мін. 2 дні

мін. 1 день – перед наклеюванням керамічного облицювання

мін. 2 дні – перед наклеюванням кам'яного облицювання

мін. 2 днів

мін. 7 днів

вологість ≤ 0,5%

вологість ≤ 1,0%

мін. 3 місяці, вологість < 4%

мін. 28 днів, вологість < 4%

- безшовна підлога PC-S

- безшовна підлога BOLIX PC

- безшовна ангідритна підлога

- гіпсова основа

- бетон, легкий бетон

- цементні виливки, цементні

або цементно-вапняні

штукатурки

Покриття з вапняних та клейових фарб видалити. Невеликі нерівності стін вирівняти за допомогою клеючої суміші BOLIX E. Нерівності та дефекти понад 5 мм вирівняти за допомогою суміші BOLIX W, а на підлогах застосувати самонівелюючу підлогу BOLIX SN 20.

Поглинаючі основи загрунтувати ґрунтувальним препаратом BOLIX N.

Гіпсові та ангідритні основи відшліфувати за допомогою крупнозернистого наждачного паперу, а пил, що утворюється, ретельно видалити, після чого загрунтувати препаратом BOLIX N. Гладкі непоглинаючі бетонні основи, існуючі покриття тераццо або бетонні плити, а також міцні лакофарбові покриття відшліфувати крупнозернистим наждачним папером, після чого ретельно очистити від пилу. Загрунтувати препаратом BOLIX BETOGRUNT.

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

ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ:

Вміст упаковки всипати в ємність із відміреною кількістю чистої води (5,4 ÷ 5,6 літрів) та ретельно перемішати за допомогою низькообертового міксера до отримання однорідної консистенції. Через 5 хвилин знову перемішати, після цього суміш готова 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 великом навантаженням, а також, у випадку приkleювання великоформатного відтіненого облицювання, необхідно додатково нанести гладкою стороною гладилки тонкий шар клеючої суміші на нижню сторону плитки – методом подвійного нанесення. За один раз наносити таку кількість суміші, яка дозволить укласти на ньому плитку до початку утворення на ньому скоринки. У випадку забруднення / запилення нижньої частини плиток необхідно перед їх приkleюванням ретельно очистити ці поверхні. Плитку необхідно приклести до краю раніше укладених плиток на відстані шва та притиснути до

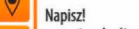


Masz pytania?



Zadzwoni!

801-650-222



Napisz!

serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel.33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl

BOLIX®

BOLIX E

Еластична клеюча суміш

нанесеного клеючої суміші, після чого легко відсунути з метою рівномірного розподілу суміші та укладення плитки. Необхідно пам'ятати про дотримання відповідної ширини швів в залежності від величини плиток, а також умов експлуатації – окремі елементи не укладати встик. Надлишок суміші необхідно видаляти перед її 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 риштуваннях.
- Низька температура, підвищена вологість повітря, відсутність необхідної циркуляції повітря продовжують час висихання та схоплювання суміші.
- 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 суміші.
- У місцях з підвищеною вологістю в приміщення (душові кабіни, 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, що є в основі.
- Після закінчення робіт інструменти та руки необхідно вимити проточною водою, пам'ятаючи про те, що після висихання суміші 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:

- Низькообертовий 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 навколошнього 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 1,50 г/см³

Колір:

сірий

Товщина клейового шару:

2 ÷ 10 мм

Час використання після змішування з водою:
до 2 год.

Відкритий робочий час:

близько 30 хв.

Час коригування:

близько 20 хв.

Затирання / пішохідне навантаження:
через мін. 24 год.

Повне навантаження:

через мін. 3 дні

Стійкість до 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

ОРИЄНТОВНА ВИТРАТА:

близько 1,30 кг/м² / 1 мм товщини суцільного шару клеючої суміші

Витрату продукту залежить від рівності основи, виду плиток, що укладаються, а також від товщини шару клеючої суміші. 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:

Гідролічні в'яжучі речовини, полімери, дрібнозернисті мінеральні та синтетичні наповнювачі, а також модифікуючі додатки.



BOLIX E

Еластична клеюча суміш

BOLIX S.A. гарантує належну якість виробу, однак не має впливу на його застосування і спосіб використання. BOLIX не несе відповідальності за роботу проектувальника і виконавця. Уся вищепередана інформація надана добросовісно, відповідно до найсучасніших знань і техніки застосування. Вона не замінює професійну підготовку проектувальника і виконавця та не звільняє їх від дотримання принципів будівельної практики, а також безпеки і гігієни праці. У разі сумнівів необхідно провести відповідні випробування або звернутися до Відділу технічного обслуговування клієнтів BOLIX. З моменту публікації цієї Технічної карти усі попередні втрачають чинність.

**Masz pytania?**

Zadzwoni!

801-650-222

Napisz!

serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8

34-300 Żywiec

Tel.33 475 06 00

Fax. 33 475 06 12

Znajdź naswww.trwaleocieplenie.plwww.facebook.com/bolixsawww.bolix.pl