

BOLIX AQUASTOP

Цементний розчин для затирання швів шириною 2 ÷ 6 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ:

- цементний розчин із підвищеними параметрами (CG2)
- низька абсорбція води (W)
- висока стійкість до стирання (A)
- морозостійкий
- низька водоемність – ефект «лотосу»
- підвищена стійкість до
 - утворення подряпин та тріщин
 - розвитку водоростей та грибків
- еластичний

ПРИЗНАЧЕННЯ:

Використовується для затирання (фугування) швів між плиткою з кераміки, керамограніту, клінкеру, натурального каменю (за винятком мрамору та пісковика), цегляної плитки, бетонних плит (на поверхнях стін і підлоги) ззовні та всередині будівель, у тому числі, також у приміщеннях, що періодично піддаються впливу вологості (наприклад, в кухнях, ванних кімнатах). Застосовується для затирання облицювання, укладеного на критичних основах (армований шар системи утеплення, підлогове опалення), а також на недеформованих основах з бетону та на цементних і цементно-вапняних штукатурних покриттях.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Затирання можна розпочинати тоді, коли матеріал, який скріплює плитку, вже висох та схопився. Поверхня швів, які підлягають затиранню, повинна бути чистою та вільною від часток клейової суміші. Існуючі залишки клею, а також антиадгезійні покриття, такі як: бруд, пил та інші речовини, які можуть зменшувати адгезію, необхідно видалити. У випадку поглинаючих облицювань перед фугуванням необхідно змочити шви вологою губкою.

ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ:

Вміст упаковки засипати в ємність з відміряною кількістю чистої води (0,22 ÷ 0,25 літра на 1 кг розчину) і ретельно перемішати за допомогою низькооборотного міксера до отримання однорідної консистенції. Через 5 хвилин повторно перемішати, після чого розчин готовий до застосування. Не додавати інші речовини, окрім води.

ЗАСТОСУВАННЯ:

Підготовлений розчин для фугування ввести всередину швів за допомогою гумової гладилки, легко натискаючи таким чином, щоб заповнити ним увесь простір шву. Гладилку просувати по діагоналі до краю плиток. Залишити розчин на період 10-20 хвилин до моменту втрати ним еластичності (колір шву зміниться на матовий). Оброблену поверхню повністю вимити по діагоналі відповідно до сітки швів, не допускаючи вимивання їх поверхні. Надлишки розчину зібрати з поверхні плитки за допомогою жорсткої вологої губки, яку необхідно часто полоскати, або гладилки з губкою. У випадку занадто швидкого всмоктування води основою необхідно протягнути по швах вологою губкою. Необхідно пам'ятати, що надмірне змочування водою може призвести до вимивання пігменту і тим самим до зміни кольору шва.

ПРИМІТКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО РЕАЛІЗАЦІЇ:

- Не використовувати на поверхнях, не захищених від капілярного підтягування.
- Перед початком робіт всі не призначені для фугування елементи, що знаходяться в межах робочої зони, необхідно належним чином накрити та ізолювати.
- Перед початком затирання необхідно перевірити, чи розчин не утворює стійких забруднень поверхні плитки або кам'яного облицювання.
- Визначити площу, призначену для фугування, враховуючи погодні умови, тип основи та можливості щодо реалізації.
- З метою уникнення можливої різниці у кольорі, розчин необхідно накладати на поверхню, що становить окремий суцільний елемент, одним заходом, без перерв у роботі, використовуючи матеріал з однієї виробничої партії.
- Облицювання з натурального каменю, неглазурована плитка, полірований керамограніт, сформований вручну клінкер, плитка зі старої цегли може характеризуватися великою поглинальною здатністю та схильністю до забарвлення при забрудненнях.
- Під час нанесення та висихання розчину необхідно захищати поверхню від прямих сонячних променів, атмосферних опадів та впливу вітру.
- В процесі робіт необхідно пам'ятати про відповідне виконання та оздоблення деформаційних швів, що знаходяться на основі.
- Низька температура, підвищена вологість, недостатня циркуляція повітря подовжують час висихання розчину.
- Процес схоплювання та забарвлення висихаючого розчину залежить від рівномірного змочування водою в процесі схоплювання. Поглинаючі матеріали та будівельні вироби можуть призводити до зміни відтінку фуги, який може вирівнятися під час процесу схоплювання.
- Після закінчення робіт інструменти та руки необхідно вимити проточною водою, пам'ятаючи про те, що після висихання препарату очищення ускладнюється.
- Вологі шви не варто чистити сухим методом, оскільки це може призвести до зміни кольору.
- Свіжооброблені шви плитки необхідно захистити від тривалої вологи, впливу морозу і сонця до моменту первинного схоплення розчину (мін. 24 год.).
- З практичних міркувань для затирання плитки, що використовується на підлогах, а також ззовні будівель рекомендується застосування швів сірого кольору.
- Застосування препарату з кислотною реакцією може призвести до пошкодження цементної фуги.
- З метою підвищення стійкості до зовнішніх факторів після висихання можна застосувати силіконовий імпрегнат BOLIX BIK.

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:

- Низькооборотний міксер або дріль (400÷500 об./хв.) з кошиковою насадкою
- Відро
- Гумова гладилка

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

BOLIX AQUASTOP

Цементний розчин для затирання швів шириною 2 ÷ 6 мм

■ Губка або гладилка з губкою

ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

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

Температура навколишнього середовища та основи під час нанесення та схоплення:

від +5°C до +25°C

Відносна вологість повітря під час нанесення та схоплення:
до 80%

Насипна щільність:

близько 1,20 г/см³

Щільність розчину після схоплення:

близько 1,60 г/см³

Колір:

відповідно до палітри кольорів BOLIX AQUASTOP

Стійкість до стирання:

≤1000 мм³

Міцність при згинанні після зберігання в сухих умовах:

≥3,5 Н/мм²

Міцність при згинанні після циклів заморожування-розморожування:

≥3,5 Н/мм²

Міцність на стиск після циклів заморожування-розморожування:

≥15 Н/мм²

Міцність на стиск після зберігання в сухих умовах:

≥15 Н/мм²

Усадка:

≤2 мм/м

Абсорбція води через 30 хв.:

≤2 г

Абсорбція води через 240 хв.:

≤5 г

Адгезія:

≥0,5 МПа

Ширина шва:

2 ÷ 6 мм

Час використання після змішування з водою:

до 45 хв.

Пішохідне навантаження:

через мін. 24 год.

Повне навантаження:

через мін. 3 дні

Стійкість до температур:

-30°C ÷ +70°C

Упаковка:

2 кг, 20 кг

Кількість упаковок в коробці/на палеті та маса нетто продукту:

2 кг: 13 / - / близько 26 кг

20 кг: - / 48 / близько 960 кг

Термін придатності до використання:

12 місяців від дати виробництва, вказаної на упаковці

ОРІЄНТОВНА ВИТРАТА:

Приклади витрати:

| Розміри плитки [см] | Товщина плитки [мм] | Ширина шва [мм] | Приблизна витрата [кг/м ²] |
|---------------------|---------------------|-----------------|--|
| 10 x 10 | 7,5 | 5 | 1,2 |
| 33 x 33 | 8,0 | 5 | 0,4 |
| 45 x 45 | 8,5 | 5 | 0,3 |
| 30 x 60 | 10,0 | 5 | 0,4 |
| 60 x 60 | 10,0 | 5 | 0,3 |

Витрата фуґи залежить від ширини та глибини швів, а також від розміру плиток. 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. Зберігати від вологи. Продукт зберігати у недоступному для дітей місці.

СКЛАД:

Гідравлічні в'язучі речовини, полімери, дрібнозернисті мінеральні наповнювачі, пігменти та модифікуючі добавки.

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 вищенаведена 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

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