

BOLIX OT



Обрызг (перший шар штукатурки) GP – CS IV – W1

У місці стику різних матеріалу основи, наприклад бетон-цегла, та нестійких основ використовуйте сітку з нержавіючої сталі класом не нижче A2 згідно з стандартом PN-EN ISO 3506-1 (комірка 20 x 20 мм, Ø1) таким чином, щоби краї заходили один на другий не менш ніж на 10 см, з механічним кріпленням до основи. У кутах використовуйте готові кутові профілі. Наступні шари штукатурки можна наносити після висихання обрызгу, але не раніше ніж через 2 дні після його нанесення.

ЗАУВАЖЕННЯ І РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИКОНАННЯ:

- Не застосовувати на поверхнях, не захищених від капілярного підсосу.
- Перед початком робіт такі елементи, як вікна, двері, парапети слід відповідно закрити і захистити.
- Строк твердіння нещодавно виготовлених мінеральних основ, зокрема бетону, становить мінімум 28 днів.
- Визначити поверхню, призначену для обробки, беручи до уваги погодні умови, тип основи та виконавчі можливості.
- Під час нанесення і висихання розчину поверхню слід захищати від безпосереднього впливу сонячного світла, атмосферних опадів та вітру. Використовуйте захисні сітки на риштуванні.
- Низька температура, підвищена вологість, відсутність відповідної циркуляції повітря збільшують час висихання і зв'язування клейового розчину.
- При високій температурі навколишнього середовища та основи обрызг слід час від часу зволожувати чистою водою.
- Приміщення, в якому виконуються штукатурні роботи, слід провітрювати, однак у жодному випадку не допускати утворення протягів і занадто швидкого висихання розчину.
- Після завершення робіт інструменти і руки промити під проточною водою. Пам'ятайте, що після висихання розчину очистити їх складніше. Поверхню щойно забруднених елементів слід протерти вологою ганчіркою, твердий бруд видалити механічним шляхом.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ:

Продукт має лужну реакцію, захищайте очі та шкіру. У разі безпосереднього контакту очі слід промити великою кількістю води і звернутися до лікаря.

НЕОБХІДНІ ІНСТРУМЕНТИ:

- Будівельне відро
- Міксер або низькообертовий дріль (400 ÷ 500 об./хв) з кошиковою мішалкою
- Кельма з нержавіючої сталі
- Штукатурна станція

ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Наступні технічні параметри наведені для температури +23 (±2)°C і відносної вологості повітря 50 (±5)%. За інших умов вказані параметри можуть змінюватися.

Температура навколишнього середовища і основи під час нанесення і твердіння:

від +5°C до +25°C

Відносна вологість повітря під час нанесення і дозрівання:
до 80%

ХАРАКТЕРИСТИКА ВИРОБУ:

- покращує адгезію до основи, полегшує нанесення цементної та цементно-вапняної штукатурки,
- вирівнює поглинальну здатність основи,
- для ручного і машинного нанесення.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

BOLIX OT – це сполучний шар, що використовується ззовні і всередині будівель під цементну та цементно-вапняну штукатурку, зокрема BOLIX TCW і BOLIX TCW-L.

Розчин можна наносити на типові мінеральні основи, зокрема: керамічні, з газобетону, силікатні, бетонні, з керамзитбетону, шлакобетону, натурального каменю з пористою структурою, машинним способом або вручну.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основа має бути: несучою, рівною, сухою, очищеною від антиадгезійного покриття, зокрема від: пилу, жиру, аерозольного забруднення, бітуму, водоростей та інших речовин, що зменшують адгезію. Основи з низькою адгезією (наприклад, слабка штукатурка, відлущене лакофарбове покриття, незв'язані частинки стіни) слід усунути. Значні нерівності, заглиблення, пази, температурні шви, тощо вирівняти цементно-вапняним розчином, наприклад BOLIX TCW-L або розчином BOLIX W.

Безпосередньо перед нанесенням обрызгу основу слід ретельно змочити чистою водою.

ПРИГОТУВАННЯ ВИРОБУ:

Вміст упаковки висипати в ємність з відміряною кількістю чистої води (5,00 ÷ 5,25 літрів) і старанно перемішати низькошвидкісним міксером до отримання однорідної консистенції. Через 5 хвилин і після повторного перемішування розчин готовий до використання. При використанні гравітаційного бетонозмішувача час перемішування становить приблизно 10 хвилин. Не додавайте в розчин жодних інших речовин, крім води.

ЗАСТОСУВАННЯ:

Обрызг нанести розбризуванням за допомогою штукатурної станції або сталеві кельми і залишити для висихання. Нанесений розчин має покривати приблизно 50% поверхні стіни товщиною до 5 мм.



Masz pytania?

Zadzwoń!
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 OT

Обризг (перший шар штукатурки) GP – CS IV – W1

Насипна щільність:~1,50 г/см³**Зернистість:**

до 1,4 мм

Колір:

сірий

Строк застосування підготовленого розчину:

≤ 2 год

Вогнестійкість згідно PN-EN 13501-1:

клас A1

Стійкість до стиснення згідно PN-EN 998-1:

клас CS IV (≥ 6 МПа)

Адгезія до бетону згідно PN-EN 998-1:

≥ 0,25 МПа

Коефіцієнт теплопроведення λ згідно PN-EN 998-1:

≤ 0,83 Вт/(м*К) (λ10, dry) (табличне значення)

Поглинання вологи згідно PN-EN 998-1:

W1

Щільність затверділого розчину:≤ 1600 кг/дм³**Стійкість:**

- стійкість до стиснення після 25 циклів заморожування-розморожування: клас CS IV

- втрата в масі після 25 циклів заморожування-розморожування: ≤ 5%

Тара:

мішок 25 кг

Кількість упаковок на піддоні і вага нетто виробу:

48 / ~1200 кг

Строк придатності до споживання:

12 місяців від дати виробництва, що зазначена на упаковці

ОРІЄНТОВНИЙ РОЗХІД:~3 ÷ 4 кг/м² у разі покриття ~50% поверхні стіни.

Розхід залежить від рівності та ступеню покриття стіни обризгом. Для точного визначення розходу рекомендується провести випробування на конкретній основі.

Зберігання:

Зберігати у непошкодженій упаковці при температурі від +5°C до +25°C. Захищати від впливу вологи. Виріб зберігати у місці, недоступному для дітей.

СКЛАД:

Гідравлічні в'язучі речовини, дрібнозернисті мінеральні наповнювачі і модифікатори.

АТ BOLIX гарантує належну якість виробу, але не впливає на вид та спосіб його використання. BOLIX не несе відповідальності за роботу проектувальника та підрядника. Вся подана вище інформація відповідає найновішим знанням та технікам застосування. Вона не замінює професійної підготовки проектувальника та підрядника та не звільняє їх від дотримання принципів будівельного мистецтва та правил безпеки і гігієни праці. У разі сумнівів потрібно провести відповідні тести або звернутися до відділу технічного обслуговування клієнтів BOLIX. У момент видачі цієї Технічної карти всі попередні втрачають свою силу

**Masz pytania?**Zadzwoń!
801-650-222Napisz!
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®**