

BOLIX ВІК



Силіконовий гідрофобний імпрегнат

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ:

- знижує вологоємність основи,
- не утворює плівки,
- висока паропроникність,
- глибоко проникає,
- не містить розчинників,
- лугостійкий,
- не блищить та не змінює кольору захищеної поверхні,
- захищає від забруднення,
- обмежує можливість появи плям і сольових нальотів,
- підвищує стійкість захищеної поверхні до впливу атмосферних факторів,
- покриття імпрегнатом підвищує стійкість до виникнення та розвитку мікробіологічного ураження захищеного фасаду.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

BOLIX ВІК – це препарат для поверхневої гідрофобізації пористих будівельних матеріалів, таких як:

- тонкошарові мінеральні, акрилові та силіконові штукатурки,
- традиційні цементні та цементно-вапняні штукатурки,
- бетон,
- блоки з газобетону, пористого бетону, вапняно-піщані кладки з цегли та пустотілих керамічних блоків,
- волокнисто-цементні плити,
- кам'яне облицювання (наприклад, з пісковика),
- несучі, вільні від подряпин покриття фасадних фарб, які не відшаровуються, на вищевказаних основах,
- черепиця,
- цементна fuga,

ззовні існуючих та новозбудованих будівель, зокрема, у місцях, що піддаються впливу тимчасової вологості, наприклад, дощу. Найкращий ефект гідрофобізації отримується на основах з високою поглинальною здатністю. Захищає від проникнення води на поверхнях, на яких з'являються волосяні тріщини шириною до 0,2 мм.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основа повинна бути несучою, вологоємною, вільною від тріщин та дефектів, сухою або злегка вологою, очищеною від антиадгезійних покриттів (таких, як: бруд, жир, пил, бітуми), а також без проявів біологічної та хімічної агресії. Основи зі слабкою адгезією (штукатурки та лакофарбові покриття, що відшаровуються) необхідно видалити.

ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ:

Упаковка містить готовий до використання продукт. Безпосередньо перед використанням вміст упаковки необхідно кілька разів струсити. Не додавати жодних інших компонентів.

ЗАСТОСУВАННЯ:

Препарат наносити за допомогою пензля, валика або методом розпилення до просочення основи. Другий шар наносити перед повним висиханням першого шару методом «мокре по мокрому» до повного та рівномірного насичення препаратом поверхні. Після повного висихання нанесеного засобу нанесення наступних шарів препаратом не є можливим.

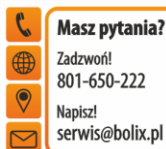
Після висихання імпрегнату допускається нанесення силіконової фарби з «ефектом лотосу» BOLIX SIL-P або силіконової фарби BOLIX SIL / SIL Complex без ґрунтування.

ПРИМІТКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО РЕАЛІЗАЦІЇ:

- Не використовувати на поверхнях, що піддаються тривалому впливу води, ділянках накопичуваного снігу, а також на основах, не захищених від капілярного підтягування.
- Препарат BOLIX ВІК не підходить для захисту поверхонь від впливу ґрунтових, поверхневих вод або від води під тиском.
- Свіжі цементні та цементно-вапняні штукатурки можна просочувати після їх первинного висихання.
- Перед початком робіт всі непризначені для просочення елементи, що знаходяться в межах робочої зони, необхідно належним чином накрити та ізолювати.
- Визначити площу, призначену для просочення, враховуючи погодні умови, тип основи та можливості щодо реалізації.
- Під час нанесення та висихання препарату необхідно захищати поверхню від прямих сонячних променів, атмосферних опадів та впливу вітру. Застосовувати захисні сітки на риштуваннях.
- Під час нанесення препарату шляхом розпилювання необхідно уникати утворення так званого розпилювального туману та захищати флору, що знаходиться поблизу.
- Нанесення препарату шляхом розпилювання можна застосовувати тільки у безвітряну погоду.
- Низька температура, підвищена вологість, недостатня циркуляція повітря продовжують час висихання препарату.
- Після закінчення робіт інструменти та руки необхідно вимити проточною водою, пам'ятаючи про те, що після висихання препарату очищення ускладнюється.
- Розпочату упаковку препарату необхідно ретельно закрити, а її вміст використати якомога швидше.
- Імпрегнат не змінює кольору основи, що обробляється, однак після його нанесення на поверхню з чіткою структурою (наприклад, на тонкошарові штукатурки) суб'єктивне сприйняття кольорів може змінитися, з огляду на зміну відбиття сонячного світла від обробленої поверхні.
- Не використовувати на непоглинаючих поверхнях.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Необхідно захищати очі та шкіру. У випадку прямого контакту з очима необхідно ретельно промити їх водою та, у випадку необхідності, звернутися до лікаря. При механічному нанесенні використовувати засоби індивідуального захисту відповідно до Правил з охорони та гігієни праці. Не вдихати аерозоль, що розпилюється. Роботи виконувати без участі сторонніх осіб.



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 ВІК

Силіконовий гідрофобний імпрегнат

НЕОБХІДНІ ІНСТРУМЕНТИ:

■ Пензель, малярний валик або установка з фарбопультом.

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 висихання:

від +5°C до +25°C

Відносна вологість повітря під час нанесення та висихання:

до 80%

Об'ємна щільність:

близько 1,00 кг/дм³

Колір:

молочний, після висихання безбарвний

Рівень гляцю:

матовий

Час висихання одного шару:

мін. 2 год.

Період часу, через який імпрегнат стає повністю гідрофобним:

мін. 5 днів

Опір дифузії Sd:

≤ 0,01 [м]

Довговічність покриття:

мін. 5 років

Вміст летючих органічних сполук ЛОС:

Граничний вміст ЛОС (кат.: А/г/ФВ) – 30 г/л (2010 р.)

Продукт містить максимум 30,0 г/л ЛОС (VOC).

Упаковка:

контейнери: 1 кг, 5 кг

Кількість упаковок на піддоні та вага нетто продукту:

контейнери 1 кг: 360 / близько 360 кг

контейнери 5 кг: 108 / близько 540 кг

Термін придатності до використання:

12 місяців – термін придатності вказаний на упаковці

ОРІЄНТОВНА ВИТРАТА:

0,1 ÷ 0,5 кг/м² при нанесенні в один шар

Витрата залежить від виду, рівномірності та поглинальної здатності й шорсткості поверхні. З метою визначення точної витрати рекомендується провести проби на даній основі.

ЗБЕРІГАННЯ:

Зберігати в непошкоджених оригінально запакованих упаковках при температурі від +5°C до +25°C. Захищати від сильного впливу сонячних променів та морозу. Продукт тримати у недоступному для дітей місці.

СКЛАД:

Водорозчинні силіконові дисперсії та модифікуючі речовини.

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..



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