

Bikol® Capillary Barrier +

ЕМУЛСИЯ ЗА ПРЕКЪСВАНЕ НА КАПИЛЯРНО ПОКАЧВАЩА СЕ ВЛАГА В ЗИДАРИЯ

ОПИСАНИЕ

Bikol® Capillary Barrier + е последно поколение силан силоксанов мономер, специално разработен за да създаде химическа бариера срещу капиллярно надигаща се влага в зидария.

Bikol® Capillary Barrier + е лесен за прилагане продукт посредством запълване на пробити в зидарията отвори, без необходимост от използване на специално оборудване.



ИНЖЕКТИРАНЕ В КУХ И ПЛЪТЕН ЗИД



- Вътрешни и външни зидани стени
- Огради от зид

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Bikol® Capillary Barrier + е готов за употреба хидроизолационен гел;
- Bikol® Capillary Barrier + е с тиксотропна консистенция, което позволява използването му в хоризонтални отвори, без продуктът да изтича;
- Bikol® Capillary Barrier + прониква лесно в порите и капиллярите, осигурявайки равномерна миграция в зидарията;
- Bikol® Capillary Barrier + придава хидрофобни качества на зидарията, възпрепятствайки капиллярно покачващата се влага, без да променя способността на зидарията да диша;
- Лесно прилагане с помощта на обикновен пистолет;
- pH 7-8

ПОДГОТОВКА НА ЗИДАРИЯТА

- Отстранете увредената от влагата мазилка до минимум 50 см. над най-високата видима линия на покачващата се влага.
- Пробийте на височина 10 см над земята/пода, редица хоризонтални отвори с диаметър 14 мм, на отстояние 12 см един от друг.
- За предпочитане е отворите да бъдат подравнени хоризонтално в хоросановите fugи на зида между тухлите или камъните.
- Дълбочината на отворите трябва да бъде с 4-5 см по-малка от дебелината на зида.
- Почистете остатъците от материала в отвора, посредством въздушна струя или прахосмукачка.

НАЧИН НА ИНЖЕКТИРАНЕ

- С помощта на ръчен пистолет, инжектирайте Bikol® Capillary Barrier + в направените отвори. За да се постигне пълно запълване на отворите, избягвайте задържането на въздух вътре. За целта е достатъчно да бъде използвана тръбичка/удължител, започвайки от дъното, като едновременно с прилагане на продукта да се издърпва към изхода.
- След запълване, отворите се запечатват с хоросан или друг подходящ материал.



Bikol® Capillary Barrier +

ЕМУЛСИЯ ЗА ПРЕКЪСВАНЕ НА КАПИЛЯРНО ПОКАЧВАЩА СЕ ВЛАГА В ЗИДАРИЯ

ИНЖЕКТИРАНЕ ПО ХОДА НА ФУГАТА



ОРИЕНТИРОВЪЧЕН РАЗХОД*

Дебелина на зида	Брой шпули на линеен метър	Кг. продукт на линеен метър
Стена 60 см	2,35 бр.	705 гр.
Стена 50 см	1,92 бр.	576 гр.
Стена 40 см	1,50 бр.	450 гр.
Стена 25 см	0,86 бр.	258 гр.
Стена 13 см	0,34 бр.	102 гр.

Bikol® Capillary Barrier +: 12 мл./м. на всеки см дебелина на зида.

Напр.: ако трябва да хидроизолирате 8 метра зид с дебелина 25 см: (8 м. x 25 см. x 12 мл.) = 2400 мл. (8 броя шпули или 1 брой кофа)

*Ориентировъчен разход, в зависимост от дебелината на стената, на шпули Bikol® Capillary Barrier +, необходими за третиране на един линеен метър зидария. Стойностите се смятат за чисто ориентировъчни, тъй като може да варира значително, в зависимост от основата.

АКСЕСОАРИ*



*Не са включени в цената на шпулите. Закупуват се отделно от **Bikol® Capillary Barrier +**

ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Цвят	млечно бял
Плътност	около 1
РН	7-8
Външен вид	кремообразен

СЪХРАНЕНИЕ

12 месеца в херметически затворени контейнери при температура между 5°C и 40°C.

ОПАКОВКА

- 300 мл. шпула
- 3,300 кг. и 5 кг. кофа
- Насипно



Тази информация и всякакви технически съвети – устни, писмени или чрез проби – се дават добросъвестно, но без гаранция; това важи и когато са замесени имуществени права на трети страни. Дадените съвети не освобождават потребителя от задължението да провери неговата валидност и да тества пригодността на нашите продукти за предвидените процеси и употреби. Приложението, използването и обработката на нашите продукти, дори ако са направени въз основа на нашите технически съвети, са извън нашия контрол и следователно са изцяло под отговорността на потребителя.

V.03_04.2026