

Repelicone L

Неоцветяващо, хидрофобно
(водоотблъскващо) покритие



Описание:

Repelicone L е еднокомпонентен, силан-силоксанов материал, който прониква в шуплести основи, взаимодейства и образува водоотблъскваща облицовка.

Употреба:

Repelicone L осигурява водоотблъскващо покритие на външните повърхности на сгради, включващи тухлена зидария, мазилки, бетон и др. Особено е подходящо за прилагане върху естествени камъни.

Преимущества:

- ▲ Прониква дълбоко в основата
- ▲ Намалява проникването на вода и хлориди
- ▲ Устойчивост към алкали и УВ-лъчи
- ▲ Не оцветява
- ▲ Увеличава устойчивостта към големи температурни амплитуди
- ▲ Намалява до минимум плесенясването, ефлоресценцията
- ▲ Позволява на водните пари да излизат от структурата
- ▲ Устойчив към атмосферни замърсители

Стандарт:

Repelicone L е в съответствие с изискванията на EN 1504-2 - Продукти за защита на повърхности – Хидрофобно импрегниране (Н), методи 1.1, 2.1, 8.1

Инструкции за употреба

Подготовка на основата:

Всички повърхности трябва да бъдат сухи и почистени от масла, замърсявания, циментено мляко и останали следи от масла за декофриране и консервиращи смеси. Изполвайте лека сачмоструйната обработка за почистването, при необходимост.

Приложение:

Repelicone L се нанася обилно в един слой. За да се постигне необходимото проникване и защита, Repelicone L трябва да се нанесе върху основата според препоръчаните стойности за покритие.

Нанася се с мека четка, валик или чрез безвъздушна спрей-машина.

Водоотблъскващите свойства се развиват напълно приблизително след 72 часа при 25 °С.

Технически характеристики EN 1504-2:

Дълбочина на проникване	Клас II: ≥ 10 mm
Коефициент на степен на изсушаване	> 30 %
Абсорбция на вода	< 7 %
Устойчивост на алкали	< 10 %

Забележки:

- ▲ Преди да приложите Repelicone L, не забравяйте да покриете неабсорбиращи повърхности (прозорци, алуминиеви рамки и др.). Repelicone L съхне бързо и ще бъде изключително трудно да се премахне след няколко часа.
- ▲ Repelicone L не трябва да се прилага, когато има прогноза за дъжд в рамките на 24 часа. Изчакайте поне 24 часа след дъжд или почистване с вода.
- ▲ Уверете се, че импрегнираните повърхности с Repelicone L не се излагат на вода и дъжд в продължение на поне 5 часа след това приложение.
- ▲ Не използвайте детергенти (почистващи препарати) за импрегнирани повърхности с Repelicone L, измиването става само от вода.

Почистване:

Всички инструменти и оборудване се почистват веднага след употреба, докато са още влажни, с разтворител на DCP.

Засъхналият материал се отстранява механично.

Опаковка:

Repelicone L се доставя в 5-, 20- и 200-литрови опаковки.

Разходна норма:

Приблизително 2.5 m^2 /литър, в зависимост от порьозността на основата.

Repelicone L

Съхранение:

Repelicone L има срок на годност 12 месеца при съхраняване в сухи помещения в оригиналните, неотворени контейнери.

Да се съхранява на сухо и хладно място, над 5 °С, далеч от източници на топлина и открит огън.

Предпазни мерки

Здраве и безопасност:

Repelicone L и DCP Solvent не трябва да влизат в контакт с кожата и очите, или да се поглъщат. Избягвайте вдишването на пари. Използвайте продуктите само на добре проветриви места. При недостатъчна вентилация носете подходяща респираторна маска. Носете подходящи защитни дрехи, ръкавици и маски.

В случай на контакт с кожата незабавно измийте с вода.

При поглъщане, потърсете веднага медицинска помощ и не предизвиквайте повръщане.

Запалимост:

Repelicone L и DCP Solvent са запалими. Да не се излагат на открит огън и други запалителни източници. Пушенето забранено!

За повече информация вж. „Информационен лист за безопасност“ относно този продукт.

Допълнителна информация:

DCP произвежда голямо разнообразие от добавъчни материали, които включват:

- ▲ Хидроизолационни мембрани и уплътнения
- ▲ Материали и пълнители за запълване на фуги
- ▲ Циментови и епоксидни разтвори
- ▲ Специализирани материали за настилки

DCP предлага също така пълна гама от продукти, създадени специално за поправката и подновяването на повреден бетон. “Систематичният подход” на DCP за възстановяващи материали обхваща следните:

- ▲ Възстановяващи, строителни разтвори, поставяни ръчно
- ▲ Възстановяващи, строителни разтвори, поставяни чрез пулверизатор
- ▲ Течни микробетони
- ▲ Химически устойчиви, епоксидни, строителни разтвори
- ▲ Противокarbonизационни/противохлоридни защитни покрития
- ▲ Устойчиви на химикали и противоизносващи покрития


За повече информация относно гореспоменатите, потърсете местния представител на DCP.

Note:

We endeavor to ensure that any advice, recommendation or information we may give in product literature is accurate and correct. However, due to the fact that we have no direct or continuous control over where or how the products are applied, DCP cannot accept any liability either directly or indirectly arising from the use of DCP products, whether or not in accordance with any advice, specification, recommendation or information given by us.

 expertise

 quality

 full range