

# Repelicone W

Водоотблъскващо покритие за бетон и камък, на водна основа



## Описание:

Repelicone W е на водна основа, готов за употреба еднокомпонентен продукт, който осигурява водоотблъскващо (хидрофобно) покритие на бетон и камък.

## Употреба:

- ▲ Осигурява отлично водоотблъскващо покритие на бетон, облицовки от естествен и изкуствен камък.
- ▲ Защишава основите, върху които е положен и действа като бариера срещу влагата.
- ▲ Repelicone W също може да бъде използван за инжектиране в стените, за предотвратяване на покачването на влага в тях.

## Преимущества:

- ▲ Нисък вискозитет, позволяващ висока проникваемост
- ▲ Не оцветява
- ▲ Намалява проникването на вода и хлориди
- ▲ Увеличава устойчивостта към големи температурни амплитуди
- ▲ Намалява до минимум плесенясването, ефлоресценцията
- ▲ Позволява на водните пари да излизат от структурата

## Стандарт:

Repelicone W 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 чисти, здрави. Масла, смазки, консервиращи смеси и всякакви други частици трябва да бъдат отстранени. За почистването се използва лека пясъчноструйна обработка. Избягвайте използването на силни химикали и повърхностно-активни вещества за почистване. Ако се използват препарати за почистване е необходимо повърхността да се изплакне добре с вода, за да се отстрани всеки остатък от препарат.

## Приложение:

Препоръчваме нанасяне на два последователни слоя Repelicone W, според установената норма на приложение. Може да се нанесе и еднократно, чрез разливане.

Repelicone W се полага посредством безвъздушна спрей-машина, четка или валик.

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

### Технически характеристики EN 1504-2:

Дълбочина на проникване	Клас I: < 10 mm
Коефициент на степен на изсушаване	> 30 %
Абсорбция на вода	< 7 %
Устойчивост на алкали	< 10 %
Капилярна абсорбция на вода и вододопропускливост	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$
Сцепление при натоварване на опън	$\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$

## Забележки:

- ▲ Repelicone W 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 W не се излагат на вода и дъжд в продължение на поне 12 часа след това приложение.
- ▲ Не използвайте детергенти (почистващи препарати) за импрегнирани повърхности с Repelicone W, измиването става само от вода

## Почистване:

Всички инструменти и оборудване трябва да се почистват веднага след употреба, докато са още влажни, с вода.

## Опаковка:

# Repelicone W

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

## Разходна норма:

0.1 - 0.4 литра / м<sup>2</sup>, в зависимост от поръзността на основата.

## Съхранение:

Repelicone W се съхранява покрит, при температури над 5°C, в складови условия.

Срок на годност - 12 месеца, при съхранение в съответните условия и в запечатани опаковки.

Ако условията на съхранение попаднат извън тези граници, консултирайте се с Техническият отдел на DCP.

## Предпазни мерки

### Здраве и безопасност:

При досег с материала да се избягва контакт с кожата, очите и устата. Носете подходящо защитно облекло, ръкавици и защита на очите/лицето.

В случай на инцидентен контакт с кожата, незабавно измийте обилно с чиста вода.

В случай на поглъщане, потърсете медицинска помощ. Не предизвиквайте повръщане!

### Запалимост:

Repelicone W не е запалим.

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