

SurfaPore™ R

Хидроизолация за повърхности на глинена основа.

Описание на продукта

SurfaPore™ R е разтвор на водна основа от наночастици, който хидроизолира глинени повърхности, осигурявайки дългосрочна защита срещу корозия и развитие на мухъл, причинени от влага. За разлика от конвенционалните хидроизолационни продукти на пазара, които създават „пластмасов“ защитен слой, SurfaPore™ R импрегнира дълбоко повърхността на порести глинени основи, без да образува филм, предотвратявайки проникването на вода, като същевременно позволява на третираните повърхности да дишат.

Повърхностите, третирани със SurfaPore™ R, остават защитени от образуване на мухъл, корозия и пукнатини, причинени от първоначалното им състояние. слана, А поправям външен вид от

Препоръчителна употреба

Идеален за хидроизолация и защита от влага върху всички видове порести глинени повърхности, като керамични плочки, каменинови и памучни плочки. SurfaPore™ R също така предпазва материалите от пукнатини от замръзване, предотвратява растежа на мухъл, мъх и лишеи и предотвратява образуването на варовикови отлагания.

ПРЕДИМСТВА

- ☆ Високоэффективен и базиран на нанотехнологии
- ☆ Висока въздухопропускливост
- ☆ Не образува филм
- ☆ Издръжлив и устойчив на UV лъчи
- ☆ Лесно нанасяне върху повърхността или чрез потапяне
- ☆ На водна основа
- ☆ Екологично чист
- ☆ Наем

SurfaPore™ R

Хидроизолация за повърхности на глинена основа.

Технически спецификации

Форма/ Вид	Водна емулсия
Цвят	Млечно бял
Плътност	0,99 ± 0,05 г/ см ³
Температура на приложение	От +5°C до +35°C рН 5,8 ± 0,5 ЛОС (летливи органични съединения)
<1 g/L	Време на изтичане (Ford Cup N04)
11,6 при	20°C
Абсорбция на вода:	Референтна проба: C m = 0,33
kg / (m ² min1/ 2)	Модифицирано с Surfa Po re R: C m = 0,08 kg / (m ² min1/ 2)
Загуба на маса след замръзване-размразяване, солено напрежение (EN13581:2002)	Пробата, обработена с повърхностен порист R, не проявете загуба на маса след 20 цикъла.
Коефициент на абсорбция на вода, дължащ се на капиларно действие (EN 1015-18:2003)	Референтна проба: 13,66% Модифицирана с Surfa Pore R: 0,53%
Водопренос на материали (ASTME 96)	4,94% (повърхностно приложение)

Подготовка на повърхността

Всички повърхности трябва да бъдат чисти, сухи, без прах, масла, соли, мазнини, ръжда и ронливи остатъци.

Инструкции за кандидатстване

SurfaPore™ R може да се нанася чрез пръскане, валяк или четка, без разреждане. Върху особено абсорбиращи повърхности се препоръчва нанасяне на втори слой в рамките на 3 часа след първото нанасяне. Потопяне: Потопете керамичния материал в SurfaPore™ R за 30 секунди. Препоръчително е да се направи тест върху малка площ преди пълно нанасяне. Пълна хидроизолация се постига 24 часа след нанасяне.

Допълнителна информация

Повече информация относно съвместимостта на SurfaPore™ R с различни основи е налична в брошурата „Marble Atlas“, достъпна на уебсайта на NanoPhos на адрес: <https://nanophos.com/category/media/entypa/>.

Процент на покритие

9-11 м²/л, в зависимост от абсорбцията на повърхността, върху която ще се нанася.

SurfaPore™ R

Хидроизолация за повърхности на глинена основа.

Съхранение

Съхранявайте в плътно затворена опаковка, на добре проветриво място, строго при температура между 5°C и 35°C, далеч от пряка слънчева светлина и замръзване. Неблагоприятните условия на съхранение могат да повлияят на качеството на продукта.

Сигурност и здраве

Прочетете етикета на продукта преди употреба. Информационният лист за безопасност е наличен на уебсайта на NanoPhos: www.NanoPhos.com или при поискване, като се свържете с NanoPhos по имейл: info@NanoPhos.com или телефон: (+30) 2292069312.

Налични опаковки

- 1л пластмасова бутилка
- 4-литрова пластмасова кутия
- 30-литров пластмасов контейнер

Отказ от отговорност: Препоръките в Информационния лист за продукта за употреба на продуктите NanoPhos се основават на нашите научни познания, лабораторни изследвания и дългогодишен опит. Предоставената информация следва да се счита за индикативна и подлежи на постоянен преглед, в зависимост от конкретните условия и всяко практическо приложение. Пригодността на продукта трябва да се проверява във всеки отделен случай за конкретната употреба и крайният потребител носи пълна и изключителна отговорност за всички странични ефекти, които могат да възникнат от неправилна употреба на продукта. Това издание на този информационен лист автоматично анулира всяко предишно издание, свързано със същия продукт. За повече информация, моля, свържете се с NanoPhos: info@NanoPhos.com.

Логото SurfaPore™ е регистрирана търговска марка на NanoPhos SA.