

DEKO professional H3100 Импрегнант за камък

Практически свойства:

- силна водоотблъскваща способност;
- дълбокопроникващ;
- готов за употреба;
- подобрява устойчивостта на замърсяване
- ограничава развитието на гъбички, плесени и лишеи;
- увеличава устойчивостта на замръзване
- не придава мокър ефект;
- не лепне по време на съхнене.

Безцветен силан - силоксанов разтвор, предназначен за водоотблъскваща защита на повърхности от естествен и изкуствен камък, както и на други неорганични порьозни материали - фасадни тухли, минерални декоративни мазилки, минерални фасадни бои, неизмазани бетонови повърхности, газобетон и др. Продуктът прониква добре в третираната основа, като след изсъхване възпрепятства проникването на вода и по този начин защитава повърхностите.

Продуктови характеристики:

Външен вид на продукта	Еднородна, бистра до слабо замътена течност
Време за изтичане от фуния - Ø3 mm при (23±0,5)°C,s	15 - 30
Плътност при 20°C, kg/L	0,78 - 0,82
Съдържание на нелетливи вещества при 125°C/1 h, %, не по-малко от	Min 12,5
Съдържание на летливи органични вещества (VOC) в готов за употреба продукт, g/L, не повече от	750
Разход (за нанасяне в два слоя)*	0.150 - 0.700 L/m ²
<i>неполиран естествен камък:</i>	<i>0.100 - 0.150 L/m²</i>
<i>фасадни тухли:</i>	<i>0.300 - 0.700 L/m²</i>
<i>бетонови повърхности / циментови замазки:</i>	<i>0.250 - 0.700 L/m²</i>
<i>газобетонни блокчета:</i>	<i>0.500 - 1.500 L/m²</i>
<i>минерални декоративни мазилки:</i>	<i>0.300 - 0.600 L/m²</i>
<i>минерални фасадни бои:</i>	<i>0.300 - 0.600 L/m²</i>

**Посоченият разход е ориентируващ, като той силно зависи от естеството на основата и начина на нанасяне.*

Класификация:

UFI: 4QUQ-S1XE-CS10-0GMR

Подходящи основи:

- естествен и изкуствен камък (неполиран)
- неизмазани бетонови повърхности
- фасадни тухли /зидария
- минерални декоративни мазилки
- газобетонни блокчета
- минерални фасадни бои

Неподходящи основи:

- полирани каменни повърхности
- дървени основи
- пластмаси и PVC покрития
- метал
- стъкло
- други непорьозни повърхности

Подготовка на основата:

Повърхностите, които ще се третираат с импрегнанта трябва да са здрави (без увреждания и пукнатини), почистени от мръсотия, обезпрашени и обезмаслени. Нови основи от бетон и мазилка трябва да са изсъхнали (минимум 28 дни), преди полагане на DEKO professional H3100 Импрегнант за камък.

Начин на работа:

Импрегнантът се нанася в два слоя (мокро върху мокро) с четка, валик или чрез пръскане. Продуктът е готов за употреба.

Пълно изсъхване: до 24 часа, при нормални условия (22-23°C и относителна влажност на въздуха около 65%). При по-ниски температури и висока влажност времето за изсъхване се удължава.

Третираната повърхност проявява хидрофобната си способност след пълното изсъхване на импрегнанта (около 24ч. след нанасяне).

Препоръки:

- Да се работи само при подходящи метеорологични условия: температури на въздуха и третираната повърхност не по-ниски от +10°C и не по-високи от +30°C и относителна влажност на въздуха не повече от 80%.
- Да не се нанася при силен вятър, дъжд или мъгла.
- Да се работи на открито или в добре проветриви помещения.
- Обработената повърхност трябва да се пази от намокряне, до пълното изсъхване на импрегнанта.

Начин за нанасяне:

- с четка

- с валяк
- чрез пръскане

Срок на годност:

24 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка

Съхранение:

В закрити, сухи, защитени от преки атмосферни влияния и предпазени от преки слънчеви лъчи складови помещения, при температура от +5°C до +30°C.

Почистване:

След употреба почистете инструментите с Разредител АМВ.

Разфасовки:

1L и 4L (метални опаковки)

Предупреждения за опасност :

Препоръчително е да се използват лични предпазни средства.

Справка - Информационния лист за безопасност.

ПРОДУКТ ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА. Гореуказаните информация и описания са извлечени от нашия добър опит и професионални тествания. Тъй като условията на работната площадка са много променливи, съветваме потребителя да провери с практически опити дали продуктът е подходящ за предвидената употреба. Във всички случаи, самият потребител поема всяка отговорност, за проблемите които могат да възникнат вследствие неправилна употреба.