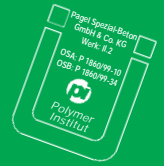


ПАГЕЛЬ® ГИДРОФОБИЗАТОР



СВОЙСТВА

- Не содержащий растворителей, пастообразный гидрофобизатор на основе силана
- Глубоко проникает в бетонную основу, паропроницаем и устойчив к щелочам
- Укрепляет бетонную поверхность, препятствует транспорту растворенных в воде солей
- По сравнению с жидкими средствами обеспечивает большую глубину проникновения, более длительную устойчивость
- Стабилизирует цвет, экологически безопасен, устойчив к морозу и размораживающим солям
- Препятствует увлажнению поверхности изнутри
- Прост в обработке, тиксотропен, обладает хорошей адгезией к поверхности, высокоэкономичен, наносится в один рабочий проход
- Прост в обработке потолочных поверхностей
- Проконтролирован согласно соответствующим нормам и директивам, и сертифицирован ISO 9001

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Гидрофобизация и защита от влаги поверхностей бетона и раствора, эксплуатируемых в атмосферных условиях
- Грунтовка для последующих OS-покрытий
- Импрегнирование и укрепление
- Защита от внутренней влажности покрытий

O2A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Тип	О2А	
Консистенция	Пастообразная	
Цвет	Молочно-белый	
Основа	Силан	
Содержание активного вещества	%	80
Плотность	г/см ³	0,9
Соотношение при смешивании	Готово к применению	
Точка воспламенения	°C	+30
Температура обработки		
Мин.	°C	+8
Макс.	°C	+40
rel. Luftfeuchte	%	< 80
Время обработки	innerhalb h	unbegrenzt
Расход	макс., г	200
Число нанесений	1	
Технические характеристики получены в температуре 23°C и 50% влажности воздуха		

Хранение: 12 месяцев в закрытой упаковке, сухом помещении до 30°C, защита от мороза.

Упаковка: 15 кг –емкость.

ОБРАБОТКА

ОСНОВА: очищенная от незакрепленных субстанций, свободная от дефектов, обеспыленная.
Новый бетон импрегнировать через 4 – 6 недель.
Возраст отремонтированных поверхностей должен составлять 28 суток.

ОБРАБОТКА: О2А наносится распылением или накатыванием роликом. Не разбавляется. Молочно-белый цвет исчезает.

ОЧИСТКА: Инструменты очищаются водой.

Данные этого проспекта, технологическая консультация и прочие рекомендации базируются на основе обширных научно-исследовательских работах и имеющегося опыта. Однако они не являются обязательными - также в связи с правовой охраной третьих лиц и не освобождают заказчика от собственного контроля и проверки пригодности предлагаемых продуктов вместе с технологией применения в имеющихся условиях. Приведенные параметры были установлены в температуре 20 °C. Это усредненные данные. Возможны отклонения. Наши технические консультанты охотно помогут Вам в любое время. Мы рады оказанному Вами интересу к нашим продуктам. С выпуском данного проспекта вся ранее опубликованная информация о продуктах теряет силу.



PAGEL®

SPEZIAL-BETON GMBH & CO.KG

WOLFSBANKRING 9 · D-45355 ESSEN
TEL. +49 (0) 2 01-6 85 04-0 · FAX +49 (0) 2 01-6 85 04-31
INTERNET: WWW.PAGEL.COM · E-MAIL: INFO@PAGEL.COM