**** ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**



850 EPOXY PRIMER

Описание

Эпоксидный двухкомпонентный грунт для пропитки промышленных цементных помещений, промышленных сооружений из бетона, бассейна, и др. Обладает свойствами отличной адгезии. Проникает в бетон, заполняя его поры и скрепляя их, в результате чего придает долговременную защиту поверхности от воды, кислот и щелочных растворов, способствуя улучшению его прочности и механических свойств. Не образует пленку.

Сертифицировано Европейским Институтом как покрытие цементных поверхностей.

Техническая информация Цвет Прозрачный

Сухой остаток (А+В) 58% по весу (А+В) 57% по объему

Соотношение компонентов A:B – 2:1 по объему

Плотность 0,99 кг/л

4,1 H/mkm² (EN 13892-8) Сила соединения

 $5-10 \text{ м}^2/\text{л} (A+B)$ Теоретический расход

> Для неабсорбирующих полов $0,100-0,125 \text{ л/ м}^2$ или $8-10 \text{ м}^2/\text{л}$ Для пропитки пористого цемента 0,200-0,300 π/m^2 или 3,3-5 m^2/π

VOC - ЛОС* Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте: 490

Норма ЕС (2010): 750г/л

ПОДКАТЕГОРИЯ: h –вяжущие грунтовки, тип ОР (SB)

Время сушки 60%RH

> (10°C) (15°C) (20°C) (25°C) (30°C)

Работоспособность смеси	Высыхание	Повторное применение покрытия(Min)	Повторное применение покрытия (Max)	Полная полимеризация
28 ч.	48 ч.	30 ч.	62 ч.	11 дней
24 ч.	38 ч.	244.	56 ч.	9 дней
20 ч.	30 ч.	18 ч.	48 ч.	7 дней
16 ч.	24 ч.	14 ч.	42 ч.	6 дней
12 ч.	18 ч.	12 ч.	36 ч.	5 дней

(Указанное время является ориентировачным и зависит от количества растворителя, толщины слоя, состояние поверхности и воздействия погодных условий (влажности, температуры, ветра и воздействия солнечного света))

Подготовка поверхности

Перед нанесением покрытия поверхность необходимо высушить, оградить от попадания на нее влаги во время работы и сушки, очистить от грязи и пыли, обезжирить. Поверхность должна быть защищена от образования остаточной влажности. Если бетонная поверхность свежая, необходимо подождать один месяц после заливки бетона перед нанесением грунтовки.

Нанесение

Тщательно смешать компоненты в соотношении А: В - 2: 1 по объему. Наносится в один слой с помощью кисти, валика или безвоздушным распылением без разбавления, что придает составу лучшую пропитку поверхности, и в то же время предотвращает создание подтеков на поверхности.

Обработанная поверхность должна иметь вид «мокрого» цемента.

Расход 850 EPOXY PRIMER (A + B): 100-200 г / м² / слой.

В случае, если промежуток времени нанесения предыдущего и последующего слоев материала превышает указанное выше время, поверхность должна быть тщательно очищена и отшлифована наждачной бумагой, либо другим механическим способом, перед нанесением нового слоя покрытия. Возможные дефекты поверхности могут быть исправлены:

А эпоксидной шпатлевка 800 (А + В)

STANCOFLOOR 950, смешанный с кварцевым песком (размер зерен 0,1-0,4 мм) в весовом соотношении 1:4

860 EPOXY PRIMER, смешанный с кварцевым песком (размер зерен 0,1-0,4 мм) в весовом соотношении 1:3- 1:10.

Грунтованная поверхность готова к повторному применению мин. через 12 ч. - макс. 36 ч.

Factory: 11o Km Old National Road Thessaloniki-Kilkis, Thessaloniki, PC 57008 • Tel: 00302310782645 • Fax: 00302310780045

Date: 27/09/2019 Edition: 1.11. ЕП718/01/08.02.2006

**** ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**



(полимеризация через 24 ч.)

Наносить при температуре

Температура поверхности 10-30°C

Точка росы

Температура поверхности должна быть не менее 3 ° С выше

от температуры точки росы.

Относительная влажность

< 70% относительной влажности

Влажность поверхности <

<4%

1120-1131

10-30°C

Рекомендуемые

растворители

Выбор подходящего растворителя зависит от метода нанесения, показателей температуры и влажности. Для оптимального выбора

растворителя, просьба связаться с представителем технического отдела

нашей компании.

Очистить инструменты после окончания работ сразу рекомендуемыми

растворителями.

Примечание: Вышеуказанные условия должны соблюдаться как во время процесса нанесения, так и в процессе сушки.

Не наносить покрытие в случае ожидания выпадения осадков (как минимум 24 часов). Эпоксидный грунт должен быть защищен от воздействия влаги (более 70%) и дождя в течение примерно 24 часов после нанесения. Под воздействием влаги может создать белую и / или липкую поверхность, а также может повлиять на время сушки и повторного покрытия.

Перед нанесением каждого слоя поверхность, подлежащую окрашиванию, должна быть полностью очищена и просушена.

В случае, если промежуток времени нанесения предыдущего и последующего слоев материала превышает указанное время, поверхность должна быть тщательно отшлифована подходящим механическим способом, чтобы достичь наилучшего результата.

Хранение

12 месяцев в закрытых контейнерах (в прохладном и сухом месте при температуре 5ºС-35ºС) Не подвергать воздействию солнечных лучей и защищать от неблагоприятных погодных условий.

Метра безопасности Ознакомьтесь с паспортом безопасности. Предоставляется по запросу.

Для оптимального выбора и применения систем промышленных полов наша компания сотрудничает с авторизованными и лицензированными техническими мастерскими.

Для получения дополнительной информации - обращайтесь к нам.

В случае выбора материала и его применение от других лиц, компания не дает гарантии и не несет ответственности за конечный результат.

Настоящий технический паспорт отменяет и заменяет все предыдущие версии.

Вся указанная в данном техническом паспорте информация, рекомендации, инструкции и технические характеристики представляют собой результаты испытаний проведенных под контролем, либо в специально заданных условиях. Их точность, полнота и пригодность в конкретных условиях любого подразумеваемого использования продукции должны определяться исключительно Покупателем и/или лицом, работающим с данным продуктом.

Factory: 110 Km Old National Road Thessaloniki-Kilkis, Thessaloniki, PC 57008 • Tel: 00302310782645 • Fax: 00302310780045

ЕП718/01/08.02.2006

Date: 27/09/2019 Edition: 1.11.