

## 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.

## Техническая информация

Цвет	Прозрачный
Сухой остаток	(A+B) 58% по весу (EN ISO 3251, не летучие) (A+B) 57% по объему
Соотношение компонентов	A:B – 2:1 по объему
Плотность	0,99 кг/л (EN ISO 2811)
Сила соединения	4,1 Н/мкм <sup>2</sup> (EN 13892-8)
Теоретический расход	5-10 м <sup>2</sup> /л (A+B) Для неабсорбирующих полов 0,100-0,125 л / м <sup>2</sup> или 8-10 м <sup>2</sup> /л Для пропитки пористого цемента 0,200-0,300 л/м <sup>2</sup> или 3,3-5 м <sup>2</sup> /л
VOC - ЛОС*	Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте: 490 г/л Норма ЕС (2010): 750г/л ПОДКАТЕГОРИЯ: h –вяжущие грунтовки, тип OP (SB)

Время сушки  
60%RH

	Работоспособность смеси	Высыхание	Повторное применение покрытия(Min)	Повторное применение покрытия (Max)	Полная полимеризация
(10°C)	28 ч.	48 ч.	30 ч.	62 ч.	11 дней
(15°C)	24 ч.	38 ч.	24ч.	56 ч.	9 дней
(20°C)	20 ч.	30 ч.	18 ч.	48 ч.	7 дней
(25°C)	16 ч.	24 ч.	14 ч.	42 ч.	6 дней
(30°C)	12 ч.	18 ч.	12 ч.	36 ч.	5 дней

(Указанное время является ориентировочным 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 A: B - 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 / м<sup>2</sup> / 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 (A + B)

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

С 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. (полимеризация через 24 ч.)

Наносить при температуре	10-30°C
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%
Рекомендуемые растворители	<p>1120-1131</p> <p>Выбор подходящего растворителя зависит от метода нанесения, показателей температуры и влажности. Для оптимального выбора растворителя, просьба связаться с представителем технического отдела нашей компании.</p> <p>Очистить инструменты после окончания работ сразу рекомендуемыми растворителями.</p>

**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 5°C-35°C)  
Не подвергать воздействию солнечных лучей и защищать от неблагоприятных погодных условий.

#### Безопасность

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.