

## 850 EPOXY PRIMER

<b>Описание</b>	<p>Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для подготовки промышленных бетонных полов, промышленных бетонных конструкций, бассейнов и т.д. Обладает свойствами отличной адгезии и глубокой пропитки. Проникает в бетон, заполняя его поры, что на длительный срок защищает обрабатываемую поверхность от воды, кислотных и щелочных растворов и улучшает прочность бетона. <b>Сертифицирована Немецким институтом для покрытия бетонных башен охлаждения и дымоходов.</b></p>	
<b>Техническая Информация</b>	Цвет	Прозрачный
	Соотношение смешивания	A:B-2:1 по объему
	Плотность	0,99 кг/литр
	Сухой остаток	(A+B) 58% по объему
	Расход	5-10 м <sup>2</sup> /литр (A+B) Для пропитки бетона 0,200-0,300 кг/м <sup>2</sup> or 4 м <sup>2</sup> /литр
	Жизнеспособность смеси	8 часов (25°C)
	VOC*	A:480 г/литр, B:410 г/литр НОРМЫ ЕС (2010): 750 г/литр Подкласс: h –соединяющие грунтовки, тип S
<b>Время сушки (25°C)</b>	Высыхание	24-48 часов
	Межслойная выдержка	Минимум 12 часов, максимум 48 часов <i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры)</i>
<b>Подготовка поверхности</b>	<p>Перед нанесением продукта поверхность необходимо высушить, оградить от попадания на нее влаги во время работы и сушки, очистить от грязи и пыли, обезжирить. Если бетонная поверхность свежая, необходимо подождать один месяц после заливки бетона перед нанесением грунтовки.</p>	
<b>Нанесение</b>	<p>Тщательно перемешать состав в соотношении A:B-2:1 (по объему). Наносить в один слой с помощью кисти или валика без разбавления растворителем, чтобы грунтовка хорошо впиталась в поверхность. Расход EPOXY CEMENT PRIMER 850 составляет (A+B):100-200 г/м<sup>2</sup>/слой. Время межслойной выдержки составляет минимум 12 часов, максимум 36 часов (высыхание 24 часов). После нанесения грунтовки все недостатки поверхности (трещины, дыры) необходимо заполнить:</p> <p>A. эпоксидной шпатлевкой 800 (A+B) B. STANCOFLOOR 950, смешанного с кварцевым песком с размерами гранул 0,1-0,4мм в соотношении 1:4 (по весу) B. STANCOFLOOR 980, смешанного с кварцевым песком с размерами гранул 0,1-0,4мм в соотношении 1:3 (по весу)</p> <p>Наносить при температуре 10°C-30°C Растворители 1120–1131 Наносить при относительной влажности воздуха &lt;80% относительной влажности воздуха Очистить инструменты одним из указанных растворителей сразу после использования.</p>	
<b>Хранение</b>	12 месяцев в сухом прохладном месте (5-30°C)	
<b>Безопасность</b>	<p>Просьба ознакомиться с Паспортом безопасности химической продукции. Предоставляется по запросу.</p>	

\*VOC Летучие вещества