

W610 AQUA EPOXY PRIMER

<p>Описание</p>	<p>Эпоксидная двухкомпонентная грунтовка на водной основе для покрытия бетонных и цементных поверхностей в производственных помещениях, промышленных бетонных установок, бассейнах и т.д. Обладает свойствами отличной адгезией и высокой степенью проникновения, заполняя поры цементной поверхности, тем самым защищает его на протяжении долгого времени от водных, кислотных и щелочных растворов, а также способствует его механическим свойствам. Не содержит растворителей, является негорючим и безопасным, и поэтому может применяться в помещениях с недостаточной вентиляцией.</p> <p>Подходит в качестве грунтовки для всех эпоксидных напольных покрытий, а также для 1 и 2-х компонентных полиуретановых систем.</p> <p>Действует как барьер против воды и пара, что делает его идеальным материалом в помещениях, где проявляется повышенная влажность или отрицательное давление (резервуары, бассейны, фундаменты, цистерны и т. д.). Является прекрасным решением для слегка влажных (свежих) цементных поверхностей.</p>	
<p>Техническая информация</p>	<p>Цвет Сухой остаток Соотношение компонентов Жизнеспособность смеси</p> <p>Плотность Адгезионная прочность Износостойкость Теоретический расход VOC - ЛОС*</p>	<p>Прозрачный (перед смешиванием А+В) (А+В) 40% (EN ISO 3251, не летучие) А:Б – 1:4 по весу 60-90 минут (20°C). При повышении температуры уменьшается жизнеспособность смеси 1,04 кг/л (EN ISO 2811) >3 Н/мм² - предел прочности бетона 120 мг (EN ISO 7784-2, Taber test, 1000 оборотов) Для пропитки цемента 0,100-0,200 кг/ м² Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте: 0 г/л Норма ЕС 2010: 140 г/л Подкатегория h - вяжущие грунтовки. Тип – ВО(Y)</p>
<p>Время сушки (25°C)</p>	<p>Высыхание Время по истечению которого разрешается хождение Полной полимеризации Повторное применение Минимальная температура высыхания</p>	<p>12-24 ч. 1-2 дня (100мкм) 5-7 дней (100мкм) Минимально 12 ч. – Максимально 36 ч. 10 °C</p>
<p><i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температур).</i></p>		
<p>Подготовка поверхности</p>	<p>Поверхность должна быть сухой и чистой, без каких-либо остатков деформированных элементов, пыли, грязи, грибков или оставшихся покрытий, защищающих слой, подвергнутый воздействию влаги.</p>	
<p>Нанесение</p>	<p>Тщательно смешать компоненты в соотношении А:Б-1:4 по весу, в течение 2–3 минут. Рекомендуется использовать механическую мешалку на низкой скорости. Важно, чтобы отвердитель равномерно распределялся в смеси, поэтому перемешивание должно выполняться как на дне, так и на стенках контейнера.</p> <p>Во время смешивания на короткий промежуток времени следует применять низкие обороты, чтобы избежать риска повышения температуры в смеси, что приводит к сокращению времени обработки - резкой полимеризации и разрушению материала. Рекомендуется разбавление водой 20-40%, на уже смешанном материале А + В. При смешивании двух ингредиентов смесь приобретает вид молочного продукта, что совершенно нормально.</p> <p>Наносить в один слой кистью или валиком без разбавления, хорошо пропитывая подложку, но избегая создания эффекта подтеков.</p> <p>Расход : 0,100-0,200 кг/м²/слой</p>	

Для создания гидроизоляции от воды и влажности наносить три слоя (расход в целом 0,600 кг/м²)
Загрунтованная поверхность готова к повторной покраске минимально через 12 часов -
максимально 36 часов.

Наносить при температуре	10-30°C
Растворители	Вода 20-40%
Влажность при нанесении	< 70% относительной влажности
Влажность поверхности	<8%

Чистите инструменты сразу после их использования предлагаемыми растворителями.

Хранение

До 12 месяцев в сухом и прохладном месте при температуре (5-30°C)

Безопасность

Ознакомьтесь с паспортом безопасности . Предоставляется по запросу.

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.