

АСТРАПОКС 13 В

Водно-дисперсионная эпоксидная грунтовка (пропитка)

Описание	Бесцветный, низковязкий не содержащий наполнителя, двухкомпонентный состав, на основе водной дисперсии эпоксидной смолы.
Применение	Для грунтования и пропитки различных оснований перед нанесением покрытия, в том числе малопористых: бетонные полы с упрочнителем, цементные и бетонные стяжки, тротуарная плитка, брусчатка, искусственный камень, гранитные и мраморные плиты, а так же в качестве мембранообразователя в бетонных полах с упрочнителем. А также: дерево, асфальт.
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> - Не требует гидроизоляции. - Пропускает водные пары. - Хорошая адгезия, в т.ч. на влажные поверхности и к свежему бетону. - Может эксплуатироваться внутри помещений и на улице. - Без запаха, разбавитель вода. - Упрочняет основание. - Препятствует быстрому испарению влаги из бетона. - Допускает замораживание при транспортировке.
Система применения	<p>“ АСТРАПОКС™. Пропитка В ”</p> <p>1. «АСТРАПОКС 13 В » + 65% воды - 2 слоя по 0,1 ÷ 0,3 кг/кв.м.</p> <p>“ АСТРАПОКС™. Мембранообразователь ”</p> <p>1. «АСТРАПОКС 13 В » + 25÷65% воды - 0,1 ÷ 0,2 кг/кв.м.</p> <p>Грунтовка под полимерные покрытия пола.</p> <p>1. «АСТРАПОКС 13 В » + 25% воды - 0,2 ÷ 0,3 кг/кв.м.</p> <p>* Расходы указаны без содержания воды</p>
Ограничения	<ul style="list-style-type: none"> - На поверхности не должно быть стоячей воды, капель росы; - Наносить не ранее чем на вторые сутки после укладки бетона; - Максимальная относительная влажность воздуха - 80%; - Максимальная степень разбавления водой – 65%; - Защита от дождя и протечек воды в течении 8 часов (20°C), 18 часов (12°C); - Минимальная температура основания при нанесении покрытия - + 10°C; - Максимальная температура основания при нанесении покрытия - + 30°C; - Не задерживает водяные пары; - Не служит гидроизоляцией; - Прочность основания на сжатие не менее 200 кгс/кв.см; - Прочность основания на отрыв не менее 1,5 МПа; - Температура основания должна быть на 3°C больше измеренной точки росы;

Реакционная способность	Время высыхания «АСТРАПОКС 13 В» до степени 3 (А+В) + 65% воды при температуре 20± 2 °С, ч, не более	3		
	<u>Время жизни (1 кг)</u> Компонент А+В	<u>+ 15°С</u>	<u>+ 20°С</u>	<u>+ 30°С</u>
		60 мин	50 мин	30 мин
Механические свойства (14 сут./ + 20°С)	Адгезия покрытия при отрыве от бетона, не менее (ГОСТ 28574-90)	2 МПа		
Хранение	Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от +5°С до +30 °С. Не допускать прямого воздействия солнечных лучей, тепла и влаги. Допускает замораживание при транспортировке (не более трех циклов). Перед употреблением компоненты необходимо разморозить.			
Гарантийный срок	12 месяцев с момента выпуска при соблюдении правил хранения и транспортировки в не нарушенной оригинальной заводской упаковке.			
Меры безопасности	<p>Необходимо использовать защитную одежду, перчатки и очки. Если состав или его компоненты случайно попали в глаза, органы дыхания или на кожные покровы немедленно промойте теплой водой и обратитесь к врачу.</p> <p>Компонент В является пожароопасным – не разрешается курить, работать с открытым огнем и пользоваться электронагревательными приборами вблизи места хранения материала. При работе в закрытых помещениях важно обеспечить соответствующую вентиляцию во время нанесения и высыхания покрытия.</p> <p>В жидком состоянии компоненты А и В могут загрязнять водные источники, их нельзя сливать в сточную канализацию и водоемы, а также недопустимо их проникновение в почву.</p>			
Очистка	<p>Для снятия не затвердевшего материала с инструмента – промыть его водой. Застывший состав можно снять только механически.</p> <p>Вымыть руки и незащищенные участки кожи теплой водой с мылом.</p>			