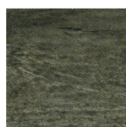


Пропитка для бетона ХВ-601



1



2

Бесцветный

Пропитка для бетона защищает бетонные, каменные, шиферные, кирпичные и другие подобные поверхности от воздействия внешней среды.

Пропитка для бетона ХВ-601 от компании «Новбытхим» образует на поверхности материала тончайшую полимерную пленку, стойкую к воздействию атмосферных факторов (осадков, солнечных лучей, перепадов температуры) и бензина. Образовавшаяся на поверхности пленка закрывает поры и таким образом препятствует развитию мхов, лишайников и плесени. Входящее в состав пропитки связующее предохраняет поверхности от растрескивания и предотвращает образование пыли. Компания «Новбытхим» предлагает пропитку для бетона серого цвета (1), а также бесцветную (2), которую можно использовать и в качестве грунтовки для последующего покрытия масляными, алкидными красками и эмалями, что позволяет снизить их расход.

Назначение

Пропитка предназначена для пропитывания и декоративной окраски поверхностей из бетона, пенобетона, шифера, кирпича, штукатурки, камня, эксплуатирующихся внутри и снаружи помещений. Придает поверхностям стойкость к воздействию атмосферных (осадков, солнечных лучей, перепаду температуры) и биологических (плесени, грибов, мха) факторов, бензина, а также предотвращает образование пыли.

Области применения:

- пропитка фундаментов домов и цоколей зданий;
- пропитка стен производственных помещений и гаражей;
- в качестве пропитки для ЦСП (пропитка для бетона «связывает» пыль и стружку, делает поверхность пригодной для наклеивания самоклеящихся пленок).

Ограничения

Пропитка для бетона ХВ-601 не обладает укрывистостью, как, например, краска или эмаль, а только тонирует поверхность под соответствующий цвет, поэтому непригодна для использования в качестве краски.

Состав

Перхлорвиниловая смола, каучук, пигменты, красящие добавки, органические растворители.

Способ применения

Перед применением пропитку тщательно перемешать. Пропитка наносится на сухую очищенную поверхность валиком либо кистью в 2 слоя с промежуточной сушкой не менее 1 часа. Для пневматического распыления пропитку следует разбавить Растворителем №1, «Ксилолом» марки «Новбытхим» или растворителями Р-4, Р-5 до рабочей вязкости. Пропитку рекомендуется использовать в качестве грунтовки под алкидные, глифталевые и пентафталевые краски с целью снижения расхода этих красок.

Время полного высыхания: 6 часов.

Расход: 100–200 мл/м² при нанесении кистью в один слой.

Срок годности: 24 месяца.



Фасовка, упаковка:

- банки оцинкованные вместимостью 1 л, упаковываются в гофроящики по 12 шт.;
- банки оцинкованные вместимостью 3 л, упаковываются в гофроящики по 6 шт.;
- евроведро вместимостью 20 л, упаковываются в индивидуальные гофроящики;
- бочки стальные вместимостью 200 л;
- другая тара (по согласованию с заказчиком).

Условия хранения и транспортировки

Пропитка для бетона ХВ-601 может транспортироваться любым видом крытого транспорта согласно правилам перевозки, установленным для данного вида транспорта. Пропитка для бетона ХВ-601 должна транспортироваться и храниться при температуре от $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$. В случае транспортировки и хранения пропитки при отрицательной температуре ее необходимо перед использованием выдержать при температуре от $+15\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ в течение 24 часов.

Описание опасности

Огнеопасно! Токсично! Вредно при контакте с кожей.

Пары растворителей токсичны, оказывают вредное воздействие на органы дыхания и слизистые оболочки, образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Меры предосторожности

Не нагревать! Беречь от огня! Беречь от детей! Не допускать попадания внутрь организма. Во время и после проведения внутренних работ хорошо проветривать помещение. Использовать средства индивидуальной защиты: резиновые перчатки, защитные очки, при необходимости фильтрующие респиратор или противогаз. В подвальных (подземных) помещениях, местах с недостаточным содержанием кислорода в воздухе обязательно наличие эффективной приточно-вытяжной вентиляции.

! В ближайшее время продукт снимается с производства.

Технические данные соответствуют ТУ 2313-010-45539771-98.



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид	слегка вязкая жидкость соответствующего цвета	слегка вязкая жидкость соответствующего цвета
Внешний вид высохшей пленки	однородная соответствующего цвета без посторонних включений	однородная соответствующего цвета без посторонних включений
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 11	11–14
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (диаметр сопла – 4 мм) при температуре $(20\pm 2)\text{ }^{\circ}\text{C}$, с	не менее 35	40–80
Стойкость к статическому воздействию воды и бензина, сутки	не менее 7	7
Время высыхания до степени 3, ч	не более 6	2