

Шпатлевка ХВ-0016



Шпатлевка ХВ-0016 отличается абсолютной водостойкостью покрытия и высокой адгезией к черным металлам. Может использоваться как для наружных, так и для внутренних работ. При нанесении тонким слоем шпатлевка быстро сохнет. Хорошо шлифуется, не растрескивается, устойчива к воздействию масла и бензина.

Назначение

Шпатлевка ХВ-0016 предназначена для выравнивания и исправления дефектов бетонных, металлических и деревянных поверхностей, эксплуатирующихся в атмосферных условиях умеренного климата, а также внутри помещений. Поверхности, покрытые шпатлевкой, пригодны для последующего нанесения различных красок и эмалей: алкидных, перхлорвиниловых, воднодисперсионных, на нитрооснове и др. При разбавлении шпатлевка может использоваться в качестве грунтовки.

Область применения

Ремонтно-строительные работы в помещениях с высокой влажностью, ремонт элементов конструкций, испытывающих прямое воздействие воды или атмосферных осадков.

Состав

Синтетические смолы, наполнители, органические растворители.

Способ применения

Поверхности деревянных и бетонных конструкций очистить от пыли и грязи, металлические поверхности очистить от ржавчины. Тщательно перемешать шпатлевку. С помощью шпателя заполнить трещины, сколы и другие дефекты. Излишки шпатлевки удалить шпателем до выравнивания поверхности. Через 24 часа после высыхания поверхность, обработанную шпатлевкой, тщательно отшлифовать. Затем можно наносить другие лакокрасочные материалы. В случае загустения шпатлевку следует разбавлять Растворителем №1 марки «Новбытхим» или растворителями Р-4, Р-5. Время высыхания: 3 часа.

Срок годности: 24 месяца.



Фасовка, упаковка:

- банки оцинкованные вместимостью 700 г, упаковываются в гофроящики по 6 шт.;
- евроведра вместимостью 25 кг, упаковываются в индивидуальные гофроящики;
- другая тара (по согласованию с заказчиком).

Условия хранения и транспортировки

Шпатлевка ХВ-0016 может транспортироваться любым видом крытого транспорта согласно правилам перевозки, установленным для данного вида транспорта. Шпатлевка ХВ-0016 должна транспортироваться и храниться в герметично закрытой таре при температуре от $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$. В случае транспортировки и хранения шпатлевки 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.

Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.002363.05.11 от 05.05.2011 г.

Технические данные соответствуют ТУ 2313-018-32811438-99.



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид	паста от светло-коричневого до коричневого цвета	паста от светло-коричневого до коричневого цвета
Внешний вид высохшего покрытия	от белого до светло-серого цвета	от белого до светло-серого цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 60	60–65
Время высыхания при температуре $(20\pm 2)\text{ }^{\circ}\text{C}$ до степени 3, ч	не более 3	3
Стойкость к статическому воздействию воды, ч	не менее 24	24
Способность к нанесению	хорошая	хорошая
Способность к шлифованию	хорошая	хорошая