



Шпатлевка для окон, дверей и подоконников



На окнах и оконных проемах в холодное время года часто образуется конденсат. Воздействие влаги в течение длительного времени разрушает минеральные материалы, дерево набухает, растрескивается, возникает благоприятная среда для размножения бактерий и плесени. Поэтому для отделки таких поверхностей нужны особые лакокрасочные материалы, обладающие повышенной стойкостью к воздействию влаги. Шпатлевка для окон, дверей и подоконников относится к органоразбавляемым материалам и превосходит традиционно используемые воднодисперсионные материалы по водостойкости, прочности и долговечности. Кроме того, Шпатлевка для окон, дверей и подоконников – универсальный материал. Она может применяться для выравнивания металлических поверхностей, а при разбавлении превращается в грунтовку, обладающую превосходной адгезией к широкому спектру материалов.

Цвет: белый.

Назначение

Предназначена для выравнивания, устранения дефектов и грунтования чистых и ранее окрашенных деревянных оконных рам, подоконников, дверей, а также бетонных, оштукатуренных, кирпичных, металлических поверхностей. Используется для внутренних и наружных работ перед нанесением воднодисперсионных, алкидных, масляных, нитроцеллюлозных, перхлорвиниловых и других эмалей и красок.

Не подходит для выравнивания больших участков поверхности, так как быстро высыхает.

Области применения:

- отделка оконных проемов (деревянных оконных рам, подоконников, откосов снаружи и внутри помещений);
- выравнивание деревянных поверхностей (дверей и дверных коробок, наличников);
- в качестве грунтовки деревянных поверхностей, для защиты металлических поверхностей, укрепления оштукатуренных поверхностей, кирпича, цемента, бетона и т.п.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- обладает абсолютной водостойкостью;
- прочность образуемого покрытия соизмерима с прочностью бетона;
- синтетические смолы, входящие в состав шпатлевки, противостоят развитию микроорганизмов (плесени, грибков);
- шпатлевку можно наносить слоем толщиной до 3 мм, что экономит время;
- при последующем окрашивании белый цвет шпатлевки экономит лакокрасочный материал, так как легко перекрывается другими цветами;
- универсальна в применении.

Ограничения

Не предназначена для шпатлевания больших участков поверхности.

Состав

Синтетические смолы, минеральные наполнители, органические растворители.

Способ применения

Обрабатываемые поверхности очистить от пыли и грязи. Перед применением шпатлевку тщательно перемешать. В случае загустения и при использовании в качестве грунтовки шпатлевка разводится Ксилолом или Растворителем №1 марки «Новбытхим» или растворителями Р-4, Р-5 до необходимой вязкости. Шпатлевка наносится при температуре окружающего воздуха от -10 °С до +30 °С шпателем, а при раз-

бавлении до жидкого состояния – кистью, валиком или методом пневмораспыления. После высыхания поверхность, обработанную шпатлевкой, тщательно отшлифовать. Рекомендуется наносить слоем не более 3 мм во избежание появления трещин. Время высыхания – 3 часа.

Срок годности: 24 месяца.

Фасовка, упаковка:

- банки жестяные вместимостью 500 г, упаковываются в гофроящики по 6 шт.

Условия хранения и транспортировки

Шпатлевка для окон, дверей и подоконников может транспортироваться любым видом крытого транспорта с соблюдением правил перевозки, установленных для данного вида транспорта. Шпатлевку транспортируют и хранят при температуре от -30 °С до +30 °С.

Описание опасности

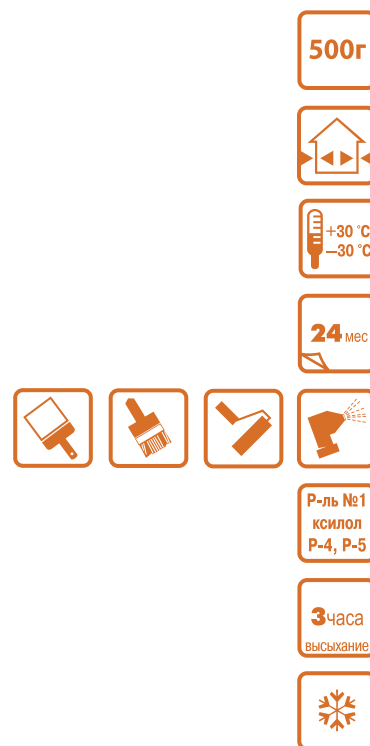
Огнеопасно! Токсично! Вредно при контакте с кожей. Пары растворителей токсичны, оказывают вредное воздействие на органы дыхания и слизистые оболочки, образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

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.003135.06.11 от 07.06.2011 г.



Технические данные соответствуют ТУ 2313-061-32811438-2008.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид шпатлевки	паста белого цвета	паста белого цвета
Внешний вид пленки	белая матовая	белая матовая
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 60	не менее 62
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч	не более 3	не более 3
Стойкость к статическому воздействию воды, ч	не менее 24	не менее 24