



Индивидуальный предприниматель Кушнаренко Сергей Александрович

Техническое описание

Шпатлевка для дерева «Престиж»™

Версия 1.0

Дата: 11.05.2016 г.

стр. 1 из 2

ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ДЕРЕВА «ПРЕСТИЖ»™

ТУ 2316-020-88753220-2006

Область применения: Предназначена для заполнения трещин, стыков и других дефектов, а также финишного выравнивания деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений. Шпатлевку можно наносить на поверхности на минеральной, древесной и бумажной основе (бетонные, кирпичные, оштукатуренные, гипсокартонные, деревянные, ДВП, ДСП и другие).

Состав: Представляет собой гомогенную пасту, состоящую из смеси воды, высококачественных наполнителей и целевых добавок в акриловой дисперсии.

Свойства и особенности: Шпатлевка легко наносится, легко шлифуется, экологически чистая, не имеет резкого запаха, после высыхания образует эластичное покрытие.

Подготовка поверхности: Рабочая поверхность должна быть сухой и очищенной от загрязнений. Отслаивающуюся старую краску или осыпающуюся побелку удалить. Меловые и интенсивно впитывающие поверхности грунтовать водно- дисперсионной грунтовкой. Не следует предварительно обрабатывать поверхность олифой! Вновь оштукатуренные поверхности следует выдержать до начала окрасочных работ не менее 28 суток до окончания процесса карбонизации.

Применение и расход: Выпускается готовой к применению. Перед применением тщательно перемешать и при необходимости разбавить водой (но не более 10%). В случае замораживания шпатлевку следует разморозить при комнатной температуре и перемешать до получения однородной массы. Нанесение производится резиновым или металлическим шпателем. Во время работы шпатель периодически необходимо смачивать водой. Однослойным нанесением можно выравнивать неровности глубиной не более 1 мм. Для более глубоких- необходимо многослойное нанесение шпатлевки. Примерный расход на однослойной покрытие составляет 200– 300 г/м². Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры поверхности.

Время высыхания и температура обработки: Шпатлевочные работы рекомендуется проводить при температуре +10°C – +30°C и относительной влажности воздуха 65±5%. Температура окрашиваемой поверхности не должна превышать +25°C. Избегать сквозняков и прямых солнечных лучей, не рекомендуется наносить шпатлевку при повышенной влажности. Время высыхания при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха не более 65%: 3 часов; между слоями – 24 часа.

Очистка инструмента и рук: Не до конца схватившуюся шпатлевку можно отмыть теплой водой с мылом. Руки и инструменты сразу после работы промыть теплой водой. При попадании в глаза необходимо сразу промыть большим количеством воды.

Данные характеризующие опасность груза: Знак опасности по ГОСТ 19433 чертёж 3; номер класса, подкласса– 3.3; классификационный шифр– 3313; серийный номер ООН– 1263; номер аварийной карточки (при транспортировании железнодорожным транспортом)– 305.

Хранение и транспортировка: Хранить в плотно закрытой таре, в прохладном, хорошо вентилируемом месте вдали от отопительных приборов, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, при температуре не ниже плюс 5°C. Морозостойкая продукция! Возможна транспортировка при температуре до минус 40°C. Допускается 5 кратное замораживание, с последующим обязательным оттаиванием и тщательным перемешиванием перед употреблением. В случае замораживания выдержать в течение 24 ч при комнатной температуре.

Меры предосторожности: Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании в глаза необходимо сразу промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте!

Утилизация: Продукцию не выливать в канализацию, водоёмы, на почву. Сухую тару утилизировать как бытовые отходы.

Напоминание: Шпатлевку не следует смешивать с органическими растворителями.

Срок годности: 24 месяца со дня изготовления.

Изготовитель: ИП Кушнаренко С.А.

347830 Россия, Ростовская обл., Каменский р-н, х: Старая Станица, пр. Буденного, 267.

тел./факс: +7 (86365) 22-900, 22-901, 22-902, 22-903

www.prestige-holding.ru

Критерии безопасности:

Шпатлевка не содержит:

- сиккативы, включающие металлы химических веществ 1-го класса опасности, количество которых в пересчете на сухой остаток превышает 0,5 %
- свинцовые крона.

Сопроводительная документация:

- Свидетельство о государственной регистрации.

Система менеджмента качества и система экологического менеджмента предприятия соответствуют требованиям международных стандартов ISO 9001, ISO 14001

