



**3 EN 1
(AIRLESS)**



**3 в 1
Шпатлевка для
безвоздушного
нанесения**

ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

ШПАТЛЕВКА ДЛЯ БЕЗВОЗДУШНОГО НАНЕСЕНИЯ

ОПИСАНИЕ

Плотная, пластичная масса белого цвета (с возможностью колеровки в пастельные тона). Укрепляет и упрочняет основание, исправляет и скрывает мелкие неровности и дефекты

основания, нормирует впитываемость и обеспечивает однородность по цвету.

По высыхании прочная плотная, однородная, гладкая без шлифовки.

• Рекомендуется как финишная отделка механизированным способом (безвоздушное нанесение) без последующей шлифовки.

• Одна операция совмещает в себе три операции:

1 адгезионный грунт

2 финишная шпатлевка

3 финишное покрытие.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для отделки стен и потолков, промышленных и вспомогательных помещений, где может быть использовано как самостоятельное финишное покрытие без последующей окраски.

Выручает при необходимости быстро и технологично подготовить старые, неоднородные по прочности и впитываемости основания под окраску или наклейку обоев.

Технику нанесения и Технологию работ адаптируйте к ожидаемым результатам, учитывайте что материал плохо шлифуется и шлифовать материал нужно сразу как только это возможно.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть достаточно ровной (перепад до 1мм на 2 метра), прочной, сухой и чистой. Наносить любой машиной для безвоздушного нанесения, предназначенной для работы с пастообразными продуктами.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

СОСТАВ

Водно-дисперсионная полимерная композиция с добавлением минерального наполнителя (мрамор), загуститель и вспомогательные вещества.

pH нейтральный. Не содержит растворителей, вредных и токсичных веществ, пожаро-, взрыво-, экологически безопасный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемая форсунка: **x27 – x31**

Расстояние до поверхности: **50 – 80 см**

Полное высыхание: **6 – 24 часа**

Расход: **0,4 – 1,7 кг/м²**

t° при нанесении и сушке: **не ниже + 8 °C**

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готовый продукт - открыл и работай
- Три области применения:
 - Грунт
 - Финишная шпатлевка
 - Финишное покрытие
- Белая
- Укрывистая
- Гладкая без шлифовки



УПАКОВКА:

Ведро по **25 (кг)**

на паллетах по **33 (шт)**

ХРАНЕНИЕ

Температура хранения: **от + 8 °С до + 35 °С**

Срок хранения в заводской нераскрытой упаковке 12 месяцев.

Рекомендуется хранить в месте защищенном от низких и высоких температур.

Дата производства указана на крышке.

Не работать на влажной и промерзшей поверхности.

В случаях транспортировки или хранения шпатлевки при низких температурах допускается ее замораживание / размораживание. Шпатлевка выдерживает до 3 циклов замораживания / размораживания, не теряя качества. Замерзшую шпатлевку размораживайте при комнатной температуре без помощи нагревательных приборов и горячей воды. После размораживания шпатлевку тщательно перемешайте.

Неиспользованную шпатлевку плотно закрыть крышкой. Использовать в течение двух месяцев. Инструмент, тара и возможные остатки шпатлевки до высыхания моются водой.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТУ 2313-025-92992699-13

СП 71.13330.2017. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ и актуализируемый СНиП 3.04.01-87; DTU 25.41 и 25.42; DTU 59.1.

Товар не подлежит обязательной сертификации и декларированию соответствия.



Информация и данные в этом Техническом листе служат обеспечением применения по обычному назначению либо соответствию обычным целям и основываются на наших знаниях и опыте. Однако, это не освобождает клиента от самостоятельной проверки продукта на пригодность и правильность применения.

Применение в областях, однозначно не упомянутых в данном Техническом листе, может осуществляться только после согласования с SEMIN. Без согласования Вы действуете под собственную ответственность. Особенно это касается комбинаций с продуктами других производителей.

С выпуском нового Технического листа все предыдущие Технические листы утрачивают свою актуальность.

Самую новую редакцию Вы можете найти на сайте «www.semin.ru»

За более подробной консультацией обращайтесь к техническим специалистам компании.

Данная редакция от 01 июля 2019 года.