

(for tape, gray cover) / (для наклейки лент, серая крышка)

ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ НАКЛЕЙКИ АРМИРУЮЩИХ И УГЛОФОРМИРУЮЩИХ ЛЕНТ

ОПИСАНИЕ (НАЗНАЧЕНИЕ)

СЕ 78 серая крышка - готовая к применению пастообразная шпатлевка на полимерной основе. Отличается высокой клеящей способностью, влагостойкостью и конечной прочностью в сравнении с универсальными пастами. По высыхании прочное, плотное с усилием шлифуемое основание. Обеспечивает высокое качество армирования стыков ГКЛ и установки уголков. Надёжно приклеивает все виды армирующей ленты на швах (стыках ГКЛ) и на углах, внутри сухих и влажных помещений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется исключительно для надёжного приклеивания всех видов бумажных, полимерных, металлизированных армирующих и углоформирующих лент в сухих и влажных помещениях.

- заделка (армирование) стыков ГКЛ с утоненной кромкой (УК), с применением бумажной или полимерной армирующей ленты
- установка внутренних и наружных уголков на бумажной и полимерной основе, металлизированной ленты, металлизированных углов на бумажной основе

Может быть использована для работ по заделке стыков плит USB с лентами $^{\bigstar}$.

ОСНОВАНИЕ

Основание должно быть сухим и прочным, без пыли. Гипсокартонные листы должны быть прочно смонтированы на несущем каркасе (согласно инструкции и технической документации производителя ГКЛ и требованиям DTU 25.41).

Рекомендации по грунтованию:

Грунтование УК стыка ГКЛ не требуется. В случае запыленности поверхности стыка, рекомендуем обеспылить механическим способом (сжатым воздухом, пылесосом, смахиванием пыли тканевыми салфетками).

Грунтование откосов и стен. Использовать грунт Prim-SM.

В зависимости от основания разводить грунт Prim-SM следующим образом:

- на сильновпитывающих 1/2 1/3
- на средневпитывающих 1/3 1/4
- на слабовпитывающих 1/5 или не грунтовать (достаточно хорошо обеспылить)

важно!

Перегрунтованное основание будет увеличивать срок полного высыхания шпатлёвки под лентой !!!



⊁ За более подробной консультацией обращайтесь к техническим специалистам компании.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальная для швов, стыков, наклейки любых типов бумажных и полимерных лент
- Очень высокая клеящая способность
- После высыхания очень прочная и влагостойкая





УПАКОВКА:

Ведра по 8 (кг) на паллетах по 72 (шт)



готовая полимерная шпатлевка





СЕМИН РУС» Россия, 301361, Тульская обл., г.Алексин, Железнодорожная, 45 🛽 🗯 8 800 707 57 96 🛮 🗑 prod@semin.ru 💢 www.semin.ru 💍 @seminrus #semin

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА К ПРИМЕНЕНИЮ

Продукт готов к применению, но в процессе транспортировки, хранения, воздействия высоких или низких температур, нарушения герметичности упаковки продукт может становиться менее пластичным. Для восстановления пластичности и легкости нанесения, перед началом работы рекомендуется:

- выдержать продукт в теплом помещении не менее 24 часов (если продукт занесли с холода)
- перемешать продукт миксером для шпатлевок на минимальных оборотах в течение 5 7 минут (рекомендуется использовать 4-х лопастной венчик)

А в случае необходимости (пересушенное основание, высокая температура при выполнении работ, продукт густой в нанесении, продукт хранился с приоткрытой крышкой и пр.) допускается добавление в продукт чистой прохладной воды до 5% по массе, при этом необходимо:

- добавить нужное количество воды
- тщательно перемешать миксером на низких оборотах в течение не менее 10 минут до однородного состояния
- не допускать насыщения состава воздухом
- дать продукту отстояться 30 минут с закрытой крышкой
- еще раз тщательно перемешать 5 -10 минут

важно!



Добавление любого количества воды должно сопровождаться тщательным перемешиванием! Чрезмерное разбавление шпатлевки водой ведет к ее усадке и снижению прочности. Оптимальное количество воды подбирается опытным путем до равномерного и стабильного нанесения материала без скручивания и задиров, но не должно превышать 5 %.

НАНЕСЕНИЕ

Температура воздуха во время нанесения и сушки должна быть в пределах от + 10°C до + 30°C. Не применять по влажным и не просохшим основаниям. Не наносить на промерзшую поверхность.

Рекомендованный способ нанесения шпатлевки - нанесение непосредственно на ленты и углоформирующие ленты с помощью приспособлений, таких как Banjo Homax, Delko, ведер для нанесения Strait-flex, Mud-pro, Sheetrock, специальных ванночек и т.д. Толщина слоя и равномерность наносимой пасты регулируется на самих приспособлениях. После приклеивания лент и углов на основание, пригладить шпателем и/или прикатать роллерами для наружных или внутренних углов без выдавливания пасты из-под ленты.



важно!

Приглаживание ленты вдоль стыка листов ГКЛ осуществлять шпателем не уже 15см! Не допускать полного выдавливания шпатлёвки из-под ленты.

Инструмент и рабочая емкость до высыхания шпатлевки отмывается водой.

ОСОБЕННОСТИ

В случае, если лента на поверхности шпатлевки начинает «коробиться», необходимо немного разбавить шпатлевку водой и тщательно перемешать, как рекомендовано ранее. Последующее выравнивание стыка УК с уложенной армирующей бумажной лентой производить СЕ 78 синяя крышка, СЕ 78 белая крышка, СЕ78 Нуdro после полного высыхания стыка или не ранее чем через 24-48 часов после укладки ленты (при температуре воздуха в помещении +20°C и влажности воздуха не более 60 %).

При работе с полимерными лентами время полного высыхания шпатлевки под самой лентой, в зависимости от условий и впитывающей способности основания, может составлять до 5 дней. Дальнейшую оттяжку полимерных лент проводить влагостойкой шпатлевкой, такой как CE78 Hydro.



важно!

По высыхании шпатлевка плотная и прочная, что и определяет ее назначение и область применения. Высушенная шпатлевка шлифуется с усилием. Рекомендуется наносить шпатлевку так чтобы не требовалось ее шлифование.



готовая полимерная шпатлевка

(for tape, gray cover) / (для наклейки лент, серая крышка)



СЕМИН РУС» Россия, 301361, Тульская обл., г.Алексин, Железнодорожная, 45 🛽 🌐 8 800 707 57 96 🛭 🗑 prod@semin.ru 💢 www.semin.ru 🔘 @seminrus #semin









ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

COCTAB

Водно-дисперсионная полимерная композиция с добавлением минерального наполнителя (мрамор), загуститель и вспомогательные вещества. Не содержит растворителей, вредных и токсичных веществ, пожаро-, взрыво-, экологически безопасный.

внешний вид

Шпатлевка светло-бежевая в ведре, после высыхания цвет топленое молоко. Цвет немного может варьироваться от партии материала, что не влияет на качество продукта.

РАСХОД

Зависит от толщины слоя и типа поверхности:

- · при послойном нанесении около 1,7 кг/м² на 1 мм толщины
- · при работах по УК ГКЛ: до 0,5 кг/пог.м шва

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

прочность сцепления ленты с основанием: >1 кг;

толщина слоя рабочая: от 0,25 до 3 мм;

растрескивание: отсутствие трещин в слое до 3 мм;

средний размер зерна: 50 мкм; плотность: около $1,7 \text{ кг/дм}^3$;

рН: нейтральный;

рабочая температура: +10 °C - + 30°C; температура основания: выше + 5°C;

время высыхания слоя (до 3-х мм): 24 часа (при температуре воздуха 20 °C и влажности до 60%); замораживание/оттаивание при транспортировке и хранении: допускается не более 10 циклов *.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТУ 5544-006-92992699-13

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

УПАКОВКА

Ведра по 8 кг на зачехленных паллетах.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения в заводской нераскрытой упаковке 18 месяцев. Рекомендуется хранить в месте защищенном от низких и высоких температур. Дата производства указана на крышке.



В случае транспортировки или хранения шпатлевки при низких температурах допускается ее замораживание / размораживание. Шпатлевка выдерживает до 10 циклов замораживания / размораживания, не теряя качества. Ускоренное оттаивание продукции, после замерзания с применением нагревательных приборов и горячей воды не допускается, поскольку это может привести к порче продукции. Размораживать шпатлевку необходимо при комнатной температуре в течение 1-2 суток. Жидкость, образовавшуюся на поверхности шпатлевки после размораживания не сливать. Перед использованием размороженную шпатлевку тщательно перемешать миксером на минимальных оборотах без добавления воды до однородной консистенции.

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 материалов.

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.