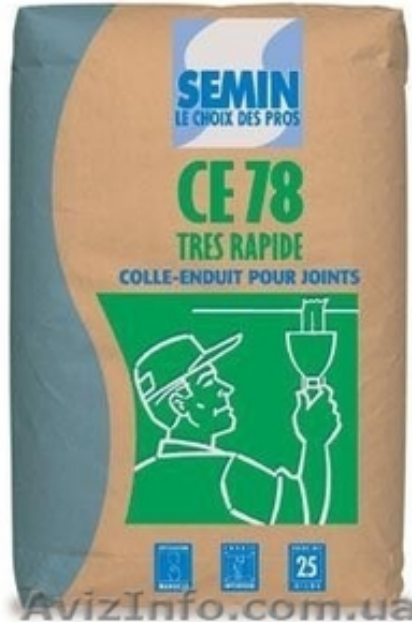


Шпаклевка финишная CE-78 на основе парижского белого гипса



Київ, Україна

CE-78, 25кг, ТМ «SEMIN» (Франция)

СТОИМОСТЬ: 205 ГРН.

Шпаклевка для заделки стыков ГКЛ с применением армирующей ленты. На основе гипса.

CE 78 TRES RAPIDE особо рекомендуется для использования в сложных условиях: при низкой температуре и повышенной влажности. Очень короткое время высыхания позволяет смеси быстро набрать необходимую прочность.

Преимущества:

рекомендуется к применению при низкой температуре и повышенной влажности;

эффективна при необходимости выполнения работ быстрыми темпами

Рекомендации:

в целях экономии времени при выполнении строительных работ следует заранее готовить полосы армирующей ленты требуемой длины. Для тонкой финишной отделки используйте финиш пасту SEM JOINT COMPOUND или шпаклевку ETS2

Техническое описание:

Шпаклевка CE 78 TRES RAPIDE создана специально для заделки стыков ГКЛ имеющих утоненную кромку с применением уплотнительной (армирующей) ленты. Быстрое твердение шпатлевки позволяет за один день полностью подготовить поверхность ГКЛ под окраску или обои. Используется для срочного ремонта и выравнивания поверхности.

Состав:

Порошок на базе гипса, карбоната кальция, смол и различных добавок. Приготовленный раствор (паста) имеет белый цвет.

Основа:

Стены и потолки. Все типы ГКЛ с утоненной кромкой, как с изоляционным слоем (стекло— или минеральная вата, полистирол и пр.), так и без изоляционного слоя. Любые нормально пористые минеральные поверхности: бетон, гипсовая и цементная штукатурка, гипсовые блоки.

На шпаклевку можно наносить:

После полного высыхания на шпаклевку можно наносить любые типы красок, сухие гипсовые шпаклевки, готовые пастообразные шпаклевки, клей для обоев, различные декоративные покрытия. При выполнении плиточных работ используемый для облицовки клей должен сочетаться с гипсовой основой.

Справочная документация: DTU 25.41.

Техническая характеристика:

Время использования равно времени жизни: 1 час. Прочность сцепления ленты с основанием: > 1000 г.

Растрескивание: отсутствие трещин при толщине наложения 5 мм.

Плотность: 0,9. Гранулометрия: тонкая, до 150 микрон.

Хранение:

В неповрежденной заводской упаковке в сухом помещении как минимум 9 месяцев.

Использование:

Важно соблюдать следующие условия:

Температура воздуха во время нанесения и сушки должна быть в пределах от + 5°C до + 30°C. Не применять по влажной основе.

ГКЛ должны закрепляться согласно требованиям DTU 25.41. Кромка листов должна быть утоненной, очищенной от пыли.

Приготовление раствора:

На 25 кг сухой смеси – 10-11 литров воды.

Применение:

Перед заделкой швов между ГКЛ необходимо обеспечить их плотную стыковку друг с другом и ликвидировать различно го рода повреждения и сколы, следите за тем, чтобы на поверхности листов не было жировых или масляных пятен. Паста наносится ровным тонким слоем шириной 10-15 см на место стыка, плотно вдавливаясь в основу. Сразу же накладывается армирующая лента, ленту следует располагать по центру шва на всю высоту. Лента полностью закрывается пастой, что обеспечивает ее полную маскировку. Пастой скрываются также шляпки шурупов. По высыхании пасты стык зачищается, а при необходимости наносится слой финишной шпаклевки. В случае обработки выступающих углов применяйте армированную металлизированной полосой ленту, пластиковые или металлические уголки.

Армирующая лента: Применяется лента MARCO PAPER или SOROPA.

Расход:

Около 350 г на 1 м2 гипсовой плиты.

Сушка:

Дальнейшие работы могут производиться через 2-3 часа после нанесения раствора. (Повторное наложение может производиться через 2-3 часа после первого прохода.)

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Сидоренко Виктория

497 80 05