

Клеевой состав LINNIMAX 800 Master DecoPlus



4 050 руб/шт

4 050 руб

Розничная цена

Количество

- 1 +

В корзину

Розница

Опт > 10 шт

Опт > 50 шт

Быстрый заказ

Фасовка
25 кг

25 кг

Технические характеристики

Бренд:	LINNIMAX
Вес:	25 кг
Расход Приклеивание теплоизоляционных плит::	5 - 6 кг/м ² (на основаниях без отклонений от плоскости и вертикали)
Расход Армированный базовый штукатурный слой::	ок. 5,0 кг/м ² на плитках из пенополистирола; ок. 6,0 кг/м ² на плитках из минеральной ваты.
Количество воды затворения на 1кг смеси:	0,2 - 0,24 л
Время использования растворной смеси:	около 2 часов
Высыхание:	При температуре воздуха плюс 20 оС и относительной влажности воздуха 60 %: - к механическому креплению плит утеплителя можно приступать не ранее чем через 48 часов и только после высыхания клея. Клеевой состав может подвергаться нагрузкам - через 3 дня;
Цвет:	Серый
Условия применения:	от +5 до +30
Срок годности:	12 месяца



Описание и свойства

Выполнение работ

LINNIMAX 800 Master DecoPlus

Универсальный минеральный состав для декоративной отделки фасадных поверхностей, устройства трещиностойкого армированного базового штукатурного слоя, а также приклеивания теплоизоляционных плит из минеральной ваты и пенополистирола.

Область применения

Высококачественный минеральный состав для наружных и внутренних работ, применяется:

- в качестве клея для теплоизоляционных плит в СФТК
- в качестве армирующей массы (шпатлевки для базового слоя) в СФТК
- в качестве ремонтного раствора для обновления старых оштукатуренных поверхностей с несущей способностью
- в качестве раствора для создания различных декоративных эффектов внутри и снаружи: травертин, имитация структуры древесины, бетон и т.д.

Состав подходит для отделки цокольных областей, на которые попадают брызги воды.

Свойства

- Атмосферостойкий
- Усилен армирующими волокнами
- Высоко паропроницаемый
- Гидрофобный (содержит специальные добавки)
- Хорошая адгезия к впитывающим и слабовпитывающим основаниям
- Длительное открытое время
- Оптимизированная комбинация кварцевых и кальцитных наполнителей
- Высокая трещиностойкость
- Высокая устойчивость к механическим нагрузкам
- С низким механическим напряжением

Состав

Минеральное вяжущее (цемент), полимерное связующее, известь, минеральные наполнители, модифицирующие добавки.