



# Клеевая смесь LINNIMAX 290 Master Klebe- und Spachtelmasse



1 350 руб/шт

**1 350 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 <sup>2</sup> (на основаниях без отклонений от плоскости и вертикали).
Расход Армированный базовый штукатурный слой:	ок. 5,0 кг/м <sup>2</sup> на плитах из пенополистирола, - ок. 6,0 кг/м <sup>2</sup> на плитах 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; - армированный базовый штукатурный слой высыхает через 48 часов, может подвергаться дальнейшей обработке - через 3 дня. Состав LINNIMAX 290 Master Klebe- und Spachtelmasse (ЛИННИМАКС 290 Мастер Клебе- унд Шпachtельmasse) высыхает за счёт гидратации и физических процессов, т.е. за счёт испарения воды, используемой при замешивании. Поэтому при низкой температуре и высокой влажности сроки высыхания состава увеличиваются.
Цвет:	серый
Температура применения:	от +5 до +30
Срок годности:	12 месяца



Описание и свойства

Выполнение работ

## LINNIMAX 290 Master Klebe- und Spachtelmasse

Клеевой состав для монтажа теплоизоляционных плит из минеральной ваты и пенополистирола, а также для устройства армированного базового штукатурного слоя.

### Область применения

Высококачественная минеральная сухая смесь для приготовления раствора, предназначенного для приклеивания плит утеплителя из минеральной ваты и пенополистирола, а также для создания армированного базового штукатурного слоя при монтаже систем утепления СФТК "MASTER" ("МАСТЕР").

### Свойства

- Атмосферостойкий
- Усилен армирующими волокнами
- Высоко паропроницаемый
- Гидрофобный (содержит специальные добавки)
- Устойчив к сползанию
- Хорошая адгезия к впитывающим и слабовпитывающим основаниям
- Длительное открытое время
- Оптимизированная комбинация кварцевых и кальцитных наполнителей
- Высокая трещиностойкость
- Легко наносится

### Состав

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