



Шпатлёвка выравнивающая LINNIMAX FassadenSpachtel Gross



1 380 руб/шт

1 380 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:	Ок. 1300 - 1500 г/м ² /мм сухого материала в зависимости от шероховатости поверхности. Оптимальная толщина покрытия 5 - 10 мм, в композиции со стеклотканью - минимум 9 мм. Макс. толщина слоя за 1 проход - 10 мм, на выломах - до 20 мм. Мин. толщина слоя 3 - 5 мм.
Время высыхания:	При нормальных погодных условиях (температура +20 °С и относительная влажность воздуха 65 %) шпатлевка через 24 часа сухая на поверхности. Дальнейшую отделку шпатлеванной поверхности (нанесение окрасочного слоя или декоративной штукатурки) допускается выполнять минимум через 7- 14 суток (в зависимости от применяемых материалов). Полный набор прочности происходит через 28 суток. При неблагоприятных условиях (низкая температура, высокая влажность) время высыхания значительно увеличивается. Влажность основания перед окраской должна быть не более 8 %.
Виды работ:	наружных и внутренних работ
Температура применения:	от +5 до +30
Состав:	Минеральное вяжущее (цемент), полимерное связующее, известь, минеральные наполнители, модифицирующие добавки.
Срок годности:	12 месяцев



Описание и свойства

Выполнение работ

Шпатлёвка выравнивающая LINNIMAX FassadenSpachtel Gross

Для выравнивающего шпатлевания шероховатых и неровных прогрунтованных оснований, ремонта поврежденных штукатурных и бетонных поверхностей, заполнения фахверковых каркасов, шпатлевания потрескавшихся оштукатуренных поверхностей (усадочных трещин, небольших трещин в стыковых и горизонтальных или опорных швах) с армированием стеклосеткой, а также для шпатлевания фасадных кирпичных кладок и бетона. Максимальная толщина слоя при шпатлевании поверхности за 1 слой - 10 мм, при заделке выбоин - до 20 мм. Не подходит для горизонтальных поверхностей, поверхностей с высотами, а также для поверхностей из пластмассы или дерева.

Свойства

- Устойчива к атмосферным воздействиям
- Отсутствует усадка при высыхании
- Не набухает под воздействием влаги
- Высокая адгезия к основанию
- Фильцуется
- Содержит фиброволокна
- Относится к негорючим материалам