

Акриловая структурная штукатурка LINNIMAX Acryl Master Putz



6 550 руб/шт
6 550 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 :	3,4 кг/м2
Высыхание:	При температуре плюс 20 °С и относительной влажности воздуха 65 % поверхность через 24 часа сухая. Через 2-3 дня поверхность может подвергаться нагрузке и дальнейшей обработке
Прочность:	не менее 1,0 МПа
Температура применения:	от +8 до +30°С
Степень глянца:	Матовое покрытие
Срок годности:	24 месяца



Описание и свойства

Выполнение работ

LINNIMAX Acryl Master Putz

Акриловая структурная штукатурка для наружных и внутренних работ.

Область применения

Для финишной защитно-декоративной отделки минеральных поверхностей, в том числе систем утепления (СФТК) на основе теплоизоляционных плит из минеральной ваты и пенополистирола.

- атмосферостойкая
- морозостойкая
- обладает водоотталкивающими свойствами
- паропроницаемая
- простая и удобная в применении
- водоразбавимая

Состав

Дисперсия акрилового сополимера, минеральный пигмент, наполнители, вода и добавки.

Цвет колеровка

База 1 - белый. Используется как самостоятельный продукт либо после колеровки в системе LINNIMAX во все популярные цветовые коллекции или вручную полнотонными красками (макс. 1 %). При колеровке штукатурки вручную необходимо смешивать все требуемое количество материала между собой во избежание отличий цветовых оттенков.

База 3 - прозрачная. Используется для насыщенных оттенков и только после колерования машинным способом с помощью системы LINNIMAX.

ПРИМЕЧАНИЕ: выбор цветового оттенка для систем утепления осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов и рекомендациями системодержателя. Цвета с коэффициентом яркости (степенью белизны) HBW < 20 не подходят для использования в классических (минеральных) системах утепления. Оптимальными цветовыми оттенками для систем утепления являются цвета с HBW ≥ 30. Из-за использования натуральных добавок возможны небольшие различия в цветовых оттенках в разных партиях материала. Это не является недостатком продукта. По этой причине на одной плоскости и на соприкасающихся поверхностях необходимо использовать материал из одной партии. В случае наличия на объекте ведер из разных партий, необходимо их перемешать перед началом работ.