

Ваурамix i-Flex

Фракция 0,7-1,2 мм.

i-Flex Эластомерная акриловая декоративная штукатурка для фасадов и интерьеров.

ВЫСОКАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ

МОРОЗОСТОЙКОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР

ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДЕКОРАТИВНУЮ И ЗАЩИТНУЮ ФУНКЦИЮ

ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЙ

УСТОЙЧИВОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

УСТОЙЧИВОСТЬ К МЫТЬЮ И ИСТИРАНИЮ

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ МАТЕРИАЛА

Характеристики i-Flex

Инструменты: Кельма, краскапульт

Температура обработки: Температура воздуха и обрабатываемой поверхности - от +5°C до +25°C.

Относительная влажность воздуха - 65%.

Упаковка: пластиковые ведра

Область применения

Эластомерная акриловая декоративная штукатурка для отделки фасадов и интерьеров. Отсутствие в её составе пластификаторов позволяет сохранять эластичность покрытия в течение многих лет. Материал идеально подходит для отделки стен подверженных растрескиванию и надолго сохранит надёжное покрытие на поверхности. После нанесения и полимеризации i-Flex сохраняет способность растягиваться до 15%. Наносится на бетон, штукатурку, кирпич, вспененный полиуретан, экструдированный полистирол, каменную кладку.

Подготовка поверхности

1. Поверхность должна быть ровной, чистой и сухой. Все масла, грязь, отслаивающиеся остатки органических веществ или краска удаляются .
2. Поверхность укрепить проникающим грунтом АстарФикс .
3. Подготовка материала: Перед использованием содержимое ведра с декоративной штукатуркой i-Flex (ай-Флекс) тщательно перемешать. Разбавление материала водой для финишного слоя НЕ допускается!!!

Нанесение

1. Нанесение:

- a. Традиционным способом металлической кельмой нанести материал непосредственно на минеральное основание.
- b. Выравнивать материал на поверхности металлической кельмой на толщину зерна наполнителя.
- c. Возможно нанесение методом распыления с помощью пистолета-Хопра для тяжёлых штукатурок: сопло 6 мм, давление не менее 3,5 атм.

2. В работе придерживаться принципа «от угла до угла», т.е. одну стену обрабатывать без перерыва.

3. При выполнении наружных работ следует избегать попадания прямых солнечных лучей, ветра и дождя. С этой целью строительные леса рекомендуется закрывать специальной сеткой или плёнкой, а на здании установить водоотливы.