



i-Flex

эластичная фасадная штукатурка для отделки стен снаружи и внутри

После высыхания сохраняет способность растягиваться до 15%, что предотвращает появление трещин.

Хорошо держится на разных материалах, легко наносится. Работает при температуре от -50°C до +60°C, не теряет свойства со временем — в составе нет пластификаторов, поэтому эластичность сохраняется надолго. Устойчива к ультрафиолету и хорошо пропускает пар.

экологичное

пожаробезопасное

не пропускает воду

не плесневеет

износостойкое

Характеристики

Состав: мраморный наполнитель, непластифицированная акриловая дисперсия, вода, диоксид титана, функциональные добавки

Расход: 1,5-2,0 кг/м²

Цвет: белый

Колеровка: 36 цветов по каталогу "Цветовая карта текстур Bayramix"; по системам NCS, RAL, Monicolor

Способ колеровки: компьютерным методом, ручная колеровка колорантами на водной основе

Время высыхания:

- сухая на отлип – 12-24 часа
- полное высыхание – 48-72 часа при t+20°C и относительной влажности воздуха 65%

Окончательный набор прочности: 28 дней

Условия нанесения: от +5 до +25°C; относительная влажность воздуха – 65%

Хранение: 18 месяцев в невскрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C. Избегайте попадания прямых солнечных лучей

Инструкция

Область применения

Наносится на бетон, штукатурку, кирпич, вспененный полиуретан, экструдированный полистирол, каменную кладку. Наиболее эффективна: внутри зданий — на выступающих, подверженных повышенному истиранию, участках стен (при входах, в коридорах, лестничных клетках и т.д.). Снаружи зданий — на поверхностях, подверженных загрязнению и воздействию атмосферных осадков (на цоколях, парапетах, балюстрадах, в проемах дверей, окон и т.д.).

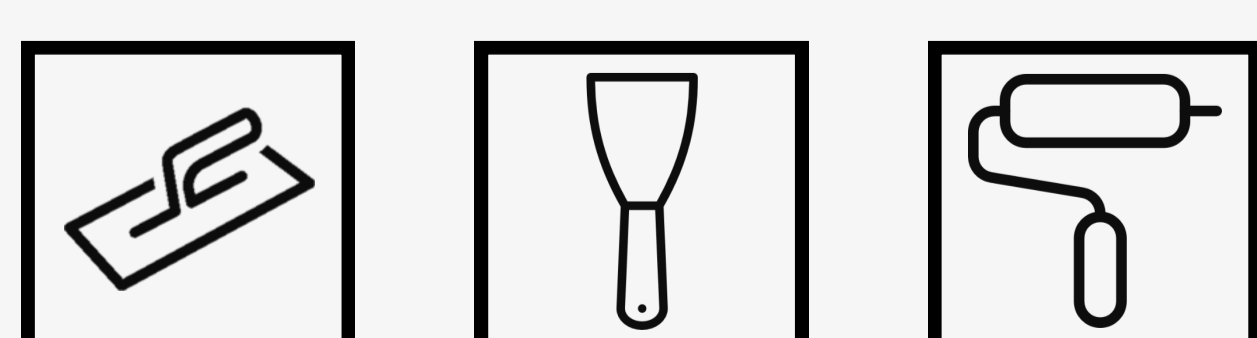
Подготовка

Поверхность должна быть сухой, ровной и чистой. Для укрепления поверхности, уменьшения впитывающей способности и увеличения адгезии поверхность обработать Грунтом глубокого проникновения Astarfix Bayramix. Перед использованием содержимое ведра тщательно перемешать

Нанесение

Наносить металлической кельмой и шпателем в толщину зерна минерального наполнителя. Сразу после нанесения поверхность заглаживать круговыми движениями тем же инструментом. Возможно нанесение методом распыления с помощью краскопульта: сопло 6 мм, давление не менее 3,5 атм. В работе придерживаться принципа «от угла до угла», т.е. одну стену обрабатывать без перерыва.

Инструменты
для нанесения



Есть что сказать?
Оставьте отзыв на сайте