Общество с ограниченной ответственностью





Kimitech ACR

ST3-503

Описание

Kimitech ACR –однокомпонентная смола с высокой проникающей способностью, укрепляет пористые или рыхлые поверхности. Кроме того, в случае с высокой впитываемостью фундамента\ основы или в случае нанесения в летнее время, продукт имеет защиту, которая понижает быстрое высыхание на протяжении укладки последующих слоев, основанных на цементных клеящих материалов черепицы, известковых И ДЛЯ гарантирующие оптимальную гидратацию и хорошую адгезию. Kimitech ACR не содержит растворителей, не токсичен, не является вредным при использовании в плохо проветриваемых помещениях.

Использование

Кimitech ACR используется для впитываемости штукатурки на фасадах, частично обработанных осушительными известковыми растворами Limepor. Кimitech ACR используется как предварительная очистка перед укладкой керамической плитки и перед лакировкой акриловыми красками или винилом в случае:

- Рыхлых и порошкообразных поверхностей;
- Фундаментов\ основ с высокой впитываемостью;
- Работы при высоких температурах



Нанесение

Обрабатываемые поверхности должны быть хорошо очищены, без жира и отшелушивающихся материалов. Опоры должны выдержать по меньшей мере 28-дневную естественную сушку, влажность строительных растворов не должна быть выше 10%. Кітісе АСК –уже готовая смесь, наносится щеткой, валиком или распылителем в один слой. Спустя 30 минут (при +20°С) можно наносить последующие слои. Не используйте материал при температуре ниже +2°С или на освещенных солнцем поверхностях.

Характеристики	среднее значение
консистенция	Жидкость
цвет	Белый
Плотность UNI EN ISO 2811-1	1,03 −1,06 гр\см³
pH UNI 8311	7 –8
Содержание твердых веществ UNI 8309	12 –14%
вязкость по Брукфильду (300 г.р.т и 25°C) UNI 8490-3	1 –10 mPa.s
классификация опасности 1999\45\СЕ и 67\548\СЕЕ	Отсутствует
минимальная температура для нанесения	+2°C

Упаковка

Пластиковая тара по 5 кг

Пластиковая тара по 25 кг

Расход

100 −300гр\м², в зависимости от пористости опоры



Хранение

Kimitech ACR не выдерживает низких температур. Храните материал при

температуре не ниже +5°C. При таких условиях и в герметичной упаковке

срок хранения Kimitech ACR составляет 24 месяца

Меры предосторожности

Низкая температура (ниже +10°C) задерживает пленкообразование продукта;

необходимо выдержать некоторое время после нанесения Kimitech ACR и

последующими действиями (минимум 2 часа). Оборудование, используемое

для приготовления и нанесения Kimitech ACR, должно быть очищено водой.

Технические характеристики и способы применения основаны на

собственных опытах и поэтому являются точными. Клиент должен сверяться

с инструкцией и помнить, что продукт предназначен только для своего

четкого использования.

БИТУМ ПЛЮС