

Техническое описание

1/2

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Акриловый уплотнитель – пластичная 1-компонентная уплотнительная дисперсия на полиакриловой основе, с хорошими адгезионными свойствами. В основном используется для внутреннего применения, однако, при температурах не ниже 5°C может использоваться и для наружного.

Отличительные особенности:

- однородность нанесенного слоя
- отверждается согласно физических свойств, зависящих от влажности и температуры окружающего воздуха
- нейтральный запах, не содержит сольвентов и силикона
- хорошая адгезия к слегка влажному камню
- стойкость к воздействию погодных условий, UV радиации
- образование пленки 15-20 минут
- сопротивляемость нагрузкам макс. 15%
- после полного отверждения может быть окрашена подходящими эмалями (опробовать на совместимость)
- срок годности: 12 месяцев при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для уплотнения швов и стыков, не подверженных значительным смещениям: дверные проемы, окна, стыки штукатурки, кирпичная или каменная кладка, бетон, газобетон, оштукатуренные перегородки. Пригодна для уплотнения швов проемов раздвижных дверей, деревянных панельных потолков, лестниц, легковесных перегородок, плинтусов, кафельной плитки в местах соединения с потолком. Для ремонта трещин в штукатурке.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Поверхность должна быть прочной, чистой и обезжиренной. Допустима обработка слегка влажной поверхности.
2. Использовать АКЕМИ® Заполняющий шнур для формирования шва.
3. Использовать АКЕМИ® Маскировочную ленту для защиты прилегающих кромок.
4. Очень пористые поверхности предварительно обработать грунтом с разбавленной акриловой смолой (разбавление водой в соотношении 1:2 до 1:3). Препарат наносить только на совершенно сухое грунтовочное покрытие.
5. Препарат содержит воду и боится замораживания. Не применять при температуре ниже 5°C.
6. Нанести препарат. Поверхностный слой может быть разглажен в течение 15 минут.
7. Снять маскировочную ленту до формирования пленки. Снимать в направлении стыка.
8. Время отверждения зависит от толщины слоя, температуры и более всего влажности воздуха. При 20°C и 50% относительной влажности, поверхность нанесенного слоя твердеет в течение прим. 2 часов. Полное отверждение наступает через прим. 1-2 недели.
9. По окончании работ, немедленно промыть инструмент водой.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Битум или деготь вредно портят цвет препарата. Это применительно к эластомерам, таким как EPDM, EPD и неопрен.
- Необработанные металлические поверхности подвержены коррозии.
- Удалять излишки разглаживающего средства, во избежание образования пятен.
- Защищать нанесенный слой от воздействия дождя или обильной сырости до полного отверждения слоя.

Техническое описание

2/2

- В соответствии с DIN 52452, препарат совместим с красками. Согласно общепринятых норм, эластичные уплотнители не должны окрашиваться целиком, во избежание растрескивания эмалевого слоя в процессе деформации уплотнительной массы.
- Затвердевший слой препарата может быть удален только механически. Не затвердевший препарат удаляется с помощью воды.
- Препарат может храниться до 2 дней при температуре - 10°C. Затем препарат подвергнуть медленному оттаиванию
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Система:	акриловая смолистая дисперсия (на основе полиакрилата)
Консистенция:	пастообразная, стабильная
Плотность:	прим. 1,6 г/см ³
Твердость Shore A DIN 53505:	прим. 12-15
Прочность на растяжение до разрыва DIN 53504:	прим. 0,75 N/mm ²
Растяжение до разрыва DIN 53504:	прим. 240%
Эффективная подвижность:	прим. 15%
Рабочая температура:	+ 5°C до +40°C
Термостойкость:	-25°C до +80°C
Время формирования пленки:	прим. 15-20 минут
Отверждение:	прим. 1 мм за 24 часа
Степень усадки:	прим. 17%

Срок годности: 1 год при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.

СПРАВКА:

Вышеуказанная информация основана на данных технического развития последнего периода. Поскольку способы и средства применения вне нашего контроля, производитель не является ответственным за вышеизложенное.

TIS 04.03