

Структурированный акриловый герметик для оштукатуренных стен



Наружные соединительные швы



Заделка наружных трещин в кирпичной кладке

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Анодированный металл
- Гипс
- Гипсокартон
- Дерево
- Н-ПВХ
- Силикатный кирпич

- Клинкерный кирпич
- Кирпичная кладка
- Полистирол
- Газобетон
- Штукатурка
- Кирпич

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пористая структура является идеальной для шероховатых поверхностей и обеспечивает превосходный внешний вид, например, на шероховатой штукатурке.
- Герметик может быть окрашен или оштукатурен, что облегчает последующую обработку шва.
- Высокая стойкость к воздействию ультрафиолетовых лучей, атмосферных факторов и старению позволяет использовать герметик как для внутренних, так и для наружных работ. Это гарантирует высокую долговечность соединения

ПРИМЕНЕНИЕ

- Шпатлевка для ремонта необработанных поверхностей внутренних и наружных стен
- Соединительные швы с малыми перемещениями
- Швы в фасадных конструкциях
- Швы между стенами и потолками
- Соединительные швы в оконных проемах и местах крепления жалюзи

ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: однокомпонентная дисперсионная акриловая смола
- Упругопластический
- Имеет слабый запах
- Теряет клейкость приблизительно через 5 минут
- Температура монтажа от +5°C до +40°C
- Температурная стойкость от -20°C до +75°C (устойчивость к атмосферным осадкам после затвердевания)
- Коррозионностойкий
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовым лучам и старению
- Совместим с краской
- Подходит для окрашивания
- Морозостойкий картридж
- Не содержит силикон, метилендифенилдиизоцианат (MDI) и растворители
- Таблица подбора на стр. 422

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Цвет	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]				
DSA W (D/GB)	512185	белый	310	12				