

REDINGTON ПАРАПЕТ АКВА

1-компонентная дисперсионная полиуретановая гидроизоляция на водной основе.



Описание продукции:

REDINGTON ПАРАПЕТ АКВА - это 1-компонентная тиксотропная дисперсионная гидроизоляционная мастика на полиуретановой основе. Наносится при помощи кисти или валика в виде бесшовного покрытия. Полимеризуется (высыхает) при взаимодействии с влагой в воздухе, образует прочную и высокоэластичную паропроницаемую мембрану. Ремонтопригодна. Устойчива к УФ. Цвет: Серый.

Фасовка: металлические ведра объемом 5кг, 25кг

Область применения:

- Оросительные каналы.
- Гидроизоляция и ремонт скатных кровель из профнастила, фальца, сендвич панелей, композита и пр.
- Все виды примыканий на плоских и скатных кровлях: воронки, аэраторы, зенитные фонари, ограждения и пр.
- Гидроизоляция влажных помещений, сан.узлов, ванных комнат, подвалов, технических этажей и пр.
- Трибуны стадионов, террасы, балконы, веранды
- Гидроизоляция мостов и тоннелей
- Гипсовые и цементные плиты

Преимущества:

- На дисперсной основе
- При нанесении образует целостную бесшовную мембрану
- Готовое покрытие устойчиво к постоянному контакту с водой
- Сохраняет свои свойства в диапазоне температур от -40°C до +90°C
- Создает паропроницаемое покрытие
- Обеспечивает проницаемость водяных паров
- Отличная стойкость к химикатам

Нанесение:

Перед нанесением, содержимое банки должно быть тщательно перемешано до однородной массы при помощи низкооборотного миксера (150-200 об/мин) в течение 2-3 минут. Далее нанесите материал на предварительно прогрунтованную поверхность с расходом 0,7-0,9 кг/м². Второй слой нанести минимум через 6 часов и максимум через 24 часа после нанесения первого слоя. При необходимости более быстрого высыхания в условиях холодной погоды или ограниченного времени на монтажные работы рекомендуется использовать катализатор REDINGTON. Пропорции разбавления просим уточнять у технического департамента производителя.

Основные показатели:

Показатель	Значение	Показатель	Значение
Вид покрытия	1-компонентный полиуретан на дисперсной основе	Расход на слой	0,7-0,9 кг/м ²
Плотность	1,25 ($\pm 0,05$) гр/см ³ (ASTM D 1475 / EN ISO 2811-1, +20°C)	Удлинение при разрыве	> 500% (ASTM D 412, +23°C)
Вязкость	3000 - 4000 СПуаз (ASTM D 2196-86 / EN ISO 3219, +25°C)	Сцепление с бетоном	> 2 Н/мм ² (TSE EN 1542, +23°C)
Паропроницаемость	0,8 гр / м ² час (ASTM E96)	Тест на ускоренное старение	2000 часов (ASTM G154)
Температура применения	от +5°C до +35°C	Температура устойчивости	от -40°C до +90°C
Сухой остаток	60% (± 5)	Время высыхания до отлипа	6 часов (25°C / 55% RH)
Твердость	60 (Шор А) (ASTM D2240, DIN 53505, EN ISO R868)	Время повторного покрытия	6 - 24 часа