

## REDINGTON ПРАЙМЕР WET 5%

1-компонентный полиуретановый грунт.



### Описание продукции:

REDINGTON ПРАЙМЕР WET 5% - это 1-компонентная полиуретановая грунтовка. Применяется перед нанесением полиуретановой или полиуретан-битумной гидроизоляции REDINGTON для подготовки изолируемых поверхностей с остаточной влажностью не превышающей 5%. Наносится при помощи кисти или валика в виде тонкого бесшовного покрытия. Высыхает при взаимодействии с влагой в воздухе. Цвет: прозрачный желтый.

Фасовка: металлическая тара объемом 1кг, 20кг

### Область применения:

- Бетон и цементно-песчаные стяжки возрастом не менее 28 суток
- Цементные штукатурки
- Гипсовые поверхности
- Деревянные и древесно-волоконистые поверхности
- Шифер, АЦЛ и ЦСП плиты
- Металлические поверхности: сталь, медь, алюминий, оцинковка, прочие сплавы
- Кровельные панели: фальц, металлочерепица, профнастил, композитная черепица и сэндвич панели с покрытиями: PE, Velur, Atlas, Drap, Quarzit

### Преимущества:

- Широкий спектр применения
- Нанесение валиком, кистью либо аппаратом безвоздушного распыления
- Обладает впитывающими свойствами
- Быстро высыхает (2-4 часа)
- Низкий расход
- Паропроницаемость

### Нанесение:

Перед нанесением, содержимое банки должно быть тщательно перемешано до однородной массы при помощи низкооборотного миксера (150-200 об/мин), либо ручным способом. Далее нанести материал на предварительно очищенную (от масла, жира, цементного молока, различных частиц и отслоений препятствующих хорошей адгезии) поверхность, с остаточной влажностью не более 5% с расходом 0,1-0,25 кг/м<sup>2</sup>. Через 2-4 часа нанести гидроизоляционный (полиуретановый или полиуретан-битумный) материал REDINGTON либо полиуретановый герметик.

### Основные показатели:

Показатель	Значение	Показатель	Значение
Вид покрытия	1-компонентный полиуретан	Расход	100-250 гр/м <sup>2</sup>
Цвет	Прозрачный желтый	Сухой остаток	50% (±5)
Плотность	1,00 (±0,05) гр/см <sup>3</sup> (ASTM D 1475 / EN ISO 2811-1, +20°C)	Сцепление с бетоном	> 2,2 Н/мм <sup>2</sup> (TSE EN 1542, +23°C)
Вязкость	60 - 100 ср (ASTM D 2196-86 / EN ISO 3219, +25°C)	Температура применения	от +5°C до +35°C
Разбавление	Не рекомендуется	Время высыхания до отлипа	1-3 часа (25°C / 55% RH)
Твердость	> 95 (Шор А) (ASTM D2240, DIN 53505, EN ISO R868)	Время повторного покрытия	3 - 4 часа