

Яуаплығы сикланелган
йамғиат
«ТСК «Гидрозащита»
Башкортостан Республикаһы, Өфө ҡалаһы,
Киров урамы, 1
Tel./fax:(347) 272-10-21, 299-15-54
E-mail: office@psrb.ru;
WEB: <http://водестоп.рф>



Общество с ограниченной
ответственностью
«ТСК «Гидрозащита»
Республика Башкортостан, г. Уфа,
ул. Кирова, 1
Tel./fax:(347) 272-10-21, 299-15-54
E-mail: office@psrb.ru;
WEB: <http://водестоп.рф>

PRIMER HC (Праймер HC)

Полиуретановый праймер, наполненный кварцевой мукой

НАЗНАЧЕНИЕ

Увеличение адгезии к основанию перед нанесением полиуретановых, эпоксидных, полимерцементных покрытий.

Отлично работает на очень гладких либо сильно шероховатых основаниях. Хорошо запечатывает микротрещины.

ВИДЫ ОСНОВАНИЙ

- Бетон, цементные и саморовняющиеся полимерцементные смеси;
- Мозаика, натуральный камень, кирпич, керамика,
- Трещиноватые или глянцевые поверхности.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Возможно нанесение на влажные (не мокрые) основания и свежий бетон;
- Может наноситься при отрицательной температуре до -5°C;
- Исключительная адгезия ко всем строительным материалам;
- Не токсичен, может наноситься в помещениях с недостаточной вентиляцией;
- Подходит для внутреннего и наружного применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компонент А (белая жидкость)	
Сухой остаток	70%
Плотность	0,97 г/см ³
Компонент В (темная жидкость)	
Сухой остаток	100%
Плотность	1,44 г/см ³
Компонент С (красный порошок)	
Сухой остаток	100%
Плотность	2,00 г/см ³
Готовая смесь	
Жизнеспособность при +20°C	12-15мин
Время выдержки перед нанесением основного покрытия, не менее	6 - 8 ч

РАСХОД

0,30-0,45 кг/м² на один слой.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро, содержащее две канистры и полиэтиленовый пакет с порошком. Общий вес 8 кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 мес. в герметичной упаковке.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка поверхности

Цементные основания очистить от цементного молочка, пыли, масел, строительного мусора. Сильнозагрязненные поверхности рекомендуется отфрезеровать и отшлифовать.

Допустима шероховатость до 1,5 мм и микротрещины. Трещины шириной более 1,5 мм должны быть заделаны соответствующим материалом.

Основание должно быть ровным, без выбоин и выдерживать нагрузку не менее 14МПа.

Нанесение

Засыпать порошок С в компонент А, тщательно перемешать. Добавить компонент В и перемешивать еще в течение 2 – 3 минут низкооборотным миксером (до 200 об/мин) со спиралевидной насадкой.

Полученную смесь наносить сразу после перемешивания. Для нанесения использовать жесткие щетки или велюровые валики.

Рабочая температура и влажность

Рабочая температура -5°C - +25°C.

Остаточная влажность основания не более 20%.

Относительная влажность воздуха не более 85%.

Очистка инструмента:

Растворитель 646 или ксилол до отверждения.