

BASTEL PRIMER PU 200

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ-ПРАЙМЕР С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ ПРОНИКНОВЕНИЯ В ПОРЫ ОСНОВАНИЯ (НИЗКОВЯЗКИЙ)

Для внутренних и наружных работ. Применяется при укладке различных напольных покрытий на бетонные, деревянные, металлические и прочие основания для увеличения прочности сцепления с основанием. Придает основанию дополнительную стойкость к истиранию, воздействию влаги и различных химических веществ.

Цвет	темно-коричневый
Сухой остаток	100%
Плотность при +21С	1,1 г/см ³
Вязкость, Брукфильд, 200 об/мин., шпиндель №62, при +21-2гр.	100-300 мПас сек
Время отверждения до степени 3 «на отлип» при +21С	3 часа
Рекомендуемая температура нанесения	от +15 до +25С
Время сушки между слоями при +21С	3-6 часа
Пешеходная нагрузка при +21С	24 часа
Температура эксплуатации	от -45 до +90С

РАСХОД: 200-400 г/м² по бетону и другим высокопористыми основаниям; 150-200 г/м² по дереву; 100-150 г/м² по металлу и непитывающим поверхностям.

УПАКОВКА: 5кг. (пластиковая банка).

СРОК ХРАНЕНИЯ: 6 месяцев в герметичной упаковке при t от +15 до +25°С.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: Нанести первый слой грунта-праймера и тщательно втереть его в основание; не допускать образования луж на поверхности и не превышать рекомендуемый расход. Нанести (в случае высокопористого основания) второй и третий слои **BASTEL PRIMER PU 100** с межслойной просушкой в обычных условиях (+21С) через 3-6ч., но не позже 20ч.после нанесения предыдущего слоя.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ: Цементные основания должны быть чистыми, сухими, ровными, без выбоин, способными выдерживать нагрузку (прочность не менее М200). Остаточная влажность не более 4%. Рабочая температура основания +5 - +25С. Относительная влажность воздуха не выше 70%.

ВНИМАНИЕ!

Обязательно необходимо выполнить тестовое нанесение на небольшом участке для контроля готовности основания к работе и отработки режима нанесения слоев грунта-покрытия перед проведением работ. Избыточный расход может приводить к образованию микропузырьков, особенно при работе во влажных условиях.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

При работе с материалом избегать вдыхания паров, попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза и на кожу необходимо немедленно промыть большим количеством воды. В недостаточно проветриваемых помещениях работать в респираторах.