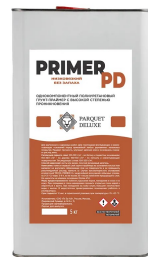


"PRIMER PD" - универсальный однокомпонентный полиуретан

грунт-праймер с высокой степенью проникновения

Для внутренних и наружных работ. Для грунтования впитывающих и невпитывающих оснований перед приклейкой любых деревянных напольных покрытий. Придает прочность, улучшает адгезию клея к основанию, снижает расход клея.

Пригоден для использования в системе «теплый пол».



Технические характеристики:

Цвет	коричневый, прозрачный
Сухой остаток	100%
Вязкость, Брукфильд, 25 об/мин, шпindelь №64, при t=+21 °C±2, мПа*с	100-300 мПа*с
Плотность при +21 °C±2	1,1 г/см ³
Время отверждения до степени 3 «на отлип» при +21 °C±2, вл. 50%	не менее 40 минут
Рекомендуемая температура нанесения	от +15 до +25 °C
Время сушки между слоями при +21 °C±2	2-3 часа
Пешеходная нагрузка при +21 °C±2	24 часа
Полная водо- и химстойкость при +21 °C±2	5-7 дней
Температура эксплуатации	от -40 до +60 °C

Внимание! Обязательно необходимо выполнить тестовое нанесение на небольшом участке для контроля готовности основания к работе и отработки режима нанесения слоев грунта-праймера перед проведением работ.

Расход для первого слоя: 150-250 г/м² - по бетону и пористым основаниям; 100-150 г/м² - по дереву и невпитывающим основаниям. **Последующих слоев:** 100-200 г/м².

Внимание! Избыточный расход может приводить к образованию микропузырьков, особенно при работе во влажных условиях.

Меры предосторожности: При работе с материалом избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза необходимо немедленно промыть открытые глаза большим количеством проточной воды в течение нескольких минут и обратиться к врачу. При попадании на кожу - сразу же смыть большим количеством воды с мылом. В недостаточно проветриваемых помещениях работать в респираторах.

Способ нанесения: кисть, валик.

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 от +5° до +25 °С. Относительная влажность воздуха не выше 70%.
- Неподвижные усадочные и прочие трещины и выбоины основания должны быть расшиты и, после предварительного грунтования, обработаны соответствующими ремонтными составами. В качестве ремонтного состава для выбоин может использоваться смесь **PRIMER PD** с сухим кварцевым песком в соотношении 1:4.
- Металлические поверхности должны быть очищены от осыпающейся ржавчины и обезжирены. Деревянные основания должны быть обеспылены.

Нанесение: • Нанести первый слой грунта-праймера на основание кистью или валиком; не допускать образования луж на поверхности и не превышать рекомендуемый расход. Через 8 часов (но не более 30 часов) можно приступить к укладке фанеры или паркета. • Нанести (в случае высокопористого основания) второй и третий слои **PRIMER PD** с межслойной просушкой в обычных условиях (+21 °C) через 2-3 ч, но не позже 20 ч после нанесения предыдущего слоя.

Внимание! Качество грунтования пористых оснований увеличивается при нанесении **PRIMER PD** в несколько слоев по принципу «мокрый по мокрому», выдерживая послойную сушку 2-3 ч. Очиститель: метилхлорид, ацетон, ксилол. Срок хранения: 12 месяцев в герметичной упаковке при температуре от +5 до +40 °C. Продукция сертифицирована

