



STOLZBERG

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КЛЕЕВЫЕ СИСТЕМЫ

GRUNDIERUNG PRO

1-компонентная полиуретановая грунтовка со 100% сухим остатком



СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- ✓ не содержит растворители и воду
- ✓ глубокого проникновения
- ✓ улучшает адгезию
- ✓ подходит для полов с подогревом
- ✓ сухой остаток 100%
- ✓ вязкость, Брукфильд: 100-300 мПа*с
- ✓ плотность 1,1 г/м³
- ✓ блокировка остаточной влажности стяжки до 4 СМ %
- ✓ снижает напряжение между материалами
- ✓ универсальное применение
- ✓ не боится транспортировки при отрицательных температурах
- ✓ легко наносится



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ обеспыливание основания перед нанесением паркетных клеев 2К PU, MS, SPU для увеличения прочности сцепления
- ✓ укрепление стяжки
- ✓ частичная компенсация напряжения между различными материалами



ПРИГОДНЫЕ ОСНОВАНИЯ

- ✓ бетон
- ✓ цементные стяжки
- ✓ кальциево-сульфатные основания
- ✓ фанера и ДСП (V 100), OSB
- ✓ металл
- ✓ керамическая плитка



РАСХОД

- ✓ 75 – 100 г/м² по невпитывающим основаниям;
- ✓ 100-150 г/м² по другим основаниям;
- ✓ расход следующих слоев (для блокировки остаточной влажности) 75 – 125 г/м²



ВРЕМЯ СУШКИ

- ✓ 2 -4 часа при 20°C



КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ В ПОМЕЩЕНИИ

- ✓ температура: + 15-25°C, относительная влажность воздуха: максимум - 75%



УСЛОВИЯ, СРОК ХРАНЕНИЯ, УПАКОВКА

- ✓ при транспортировке не боится мороза
- ✓ условия хранения +5-25°C
- ✓ срок хранения 9 месяцев
- ✓ фасовка: 5 кг или 1кг

ПРОВЕРКА И ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим, ровным, устойчивым к давлению и отрыву, без трещин и щелей, без масляных пятен, силикона и разделяющих веществ. Проверить влажность и температуру основания, влажность и температуру воздуха в помещении. Трещины и щели, за исключением компенсационных или конструктивно необходимых швов, необходимо заделать (в качестве ремонтного состава можно использовать данный грунт с кварцевым песком в соотношении 1:4). Углубления и неровности заполнить подходящей шпаклевочной массой. Металлические поверхности должны быть очищены от ржавчины.

ПРИМЕНЕНИЕ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Нанести слой грунтовки и тщательно втереть ее в основание. Не допускать образования лужиц на поверхности. Не превышать рекомендуемый расход. Избыточный расход может приводить к образованию микропузырьков. Для гидроизоляции нанести второй слой грунтовки под 90 градусов к предыдущему слою с межслойной просушкой 2 часа, но не позднее чем через 20 часов. Укладку покрытия желательно проводить не позднее чем через 20 часов после сушки грунтовки. Работать с материалом в защитных перчатках. Избегать вдыхания паров, попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза немедленно промыть открытые глаза большим количеством проточной воды в течение нескольких минут и обратиться к врачу. При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством воды с мылом. В недостаточно проветриваемых помещениях работать в респираторе. Утилизировать со строительным мусором.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель не несет ответственности в случае использования покупателем наших продуктов не по прямому назначению или с нарушением техники выполнения работ.

