

**NBT****NBT 1000 GRUNDIERUNG****ТИП ПРОДУКТА**

NBT 1000- это двухкомпонентный бесцветный грунтовочный лак на метакрилатной основе.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Грунтовка бетонных полов для улучшения сцепляемости покрытий.

**Расчетный расход**

В зависимости от пористости основы расход Грунтовки NBT 1000 – 300 г/ м2 на одну обработку.

**Время использования**

Ок. 15 мин. при температуре + 20°C.

**Время затвердения**

Ок. 40 минут при температуре + 20°C.

**Рабочая температура**

Рекомендуемая температура покрываемой поверхности >-5°C и + 35°C  
Относительная влажность воздуха меньше 80 %. На окрашиваемой территории обеспечить хорошую вентиляцию.

**Вязкость смеси**

110 – 150 м/Пас (+25°C). (Стандарт DIN 53214).

**Мытье инструмента**

Акриловое Моющее Средство марки NBT Cleaner

**Складирование**

Хранить в темном месте при температуре 15 - 20°C. Срок хранения не больше 6 месяцев.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ****Обработка основы**

Класс прочности бетонного пола должен быть по меньшей мере 30 (класс прочности 30) и класс износостойкости - 3. Максимальная величина относительной влажности бетона должна быть меньше 95 % (меньше 6,5 % по массе). Цементный клей и некачественный поверхностный слой удаляют с пола с помощью шлифовки, дробеструйной очистки или фрезерования. Вокруг люков в полу и т.п. сверлят каналы глубиной 2 см и шириной 2 -5 см для убеждения в водонепроницаемости. Пол тщательно очищают, углубления и трещины заделывают смесью NBA-Fließmörtel

**Грунтование** выполняют Грунтовкой NBT 1000 , аккуратно нанося ее резиновым шпателем или валиком на чистую подготовленную основу. Если есть сомнения в хорошей сцепляемости с основанием, то перед началом нанесения покрытия рекомендуется провести опыт на адгезию.

**ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:** -----