

### KIILTO PU 1000 ECO

### Грунтовка

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентная, не содержащая растворителей грунтовка для обработки бетонных и выровненных растворами оснований до приклеивания паркета с использованием безводных паркетных клеев производства Киилто.

Влажность бетонного основания макс. 80% относит. влажности или 3,0 весовых %.

#### СВОЙСТВА

- \* 100% содержание сухого вещества
- не содержит растворителей
- \* быстро высыхает
- \* хорошая влагостойкость, образует пленку с низкой проницаемостью влаги
- \* применяется также для грунтования полов с подогревом (с водной циркуляцией)
- \* расход 8 10  $\text{м}^2$ /л (в неразбавленном виде)
- \* щелочность цемента не ухудшает эффективности грунтовки

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основное связующее 1-комп. полиуретан, отвердевающий

под воздействием влаги

Плотность ок. 1,2 кг/л Воспламеняемость не горючая Морозостойкость замерзает

Самая низкая температура

применения +10°C

#### инструкция по

Основание должно быть чистым, достаточно прочным, ровным и сухим. Удалить с поверхности основания цементный клей, а также прочие ухудшающие адгезию элементы.

Нанести тонкий и равномерный слой грунтовки при помощи валика или кисти. Паркет можно приклеивать не раньше, чем через 2 часа, но, тем не менее, и не позднее, чем через 24 часа после обработки (20°С / 50 % RH). Адгезию грунтовки с клеем можно при необходимости улучшить, посыпав поверхность свежего слоя грунтовки песком ( макс. размер частиц фракции песка 1 мм).

Внимание! При приклеивании паркета на бетонное основание или же основание полов с подогревом: <u>Все</u> остатки цементного клея и прочие, ухудшающие адгезию элементы, должны быть удалены.

## ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Рабочие инструменты очищаются ацетоном или ксилолом.

**УПАКОВКА** 5 л (6 кг)

ВНИМАНИЕ ВРЕДНА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

#### **ХРАНЕНИЕ** В плотно закрытой оригинальной упаковке, в прохладном месте при

температуре не ниже  $+1^{\circ}$ С не более 1 года.

После длительного хранения упаковку с продуктом тщательно встряхнуть.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наши рекомендации основываются на проведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.

06/13