

### 1-К Блокирующая грунтовка

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- однокомпонентная влагонепроницаемая мембрана DPM;
- не содержит растворителей;
- очень низкая эмиссия летучих органических соединений EMICODE EC 1 Plus;
- экономичный расход;
- быстросохнущая;
- пригодна для полов с подогревом;
- не требует обсыпки кварцевым песком для улучшения адгезии

#### НАЗНАЧЕНИЕ



FLOOR COVERING



PARQUET

#### Применяется:

- для изоляции остаточной влаги в цементных стяжках до 4 CM% по карбидному методу, внутри помещений;
- в качестве адгезионной грунтовки к различным продолжительно сухим основаниям (цементная/ангидритная стяжки, древесные плиты) перед использованием клеев, выравнивающих и ремонтных масс Eurocol, в том числе в процессе санации полов (терраццо, керамическая плитка, литой асфальт).

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Поливинилиденхлорид дисперсия
Цвет	Светло-голубой
Плотность	1.24 г/см <sup>3</sup>
Консистенция	Низковязкая жидкость
Способ нанесения	Валик из микроволокна
Расход	ок. 200 г/м <sup>2</sup> (три слоя) в качестве изолирующей мембраны DPM, ок. 30 г/м <sup>2</sup> в качестве адгезионной грунтовки
Время высыхания	12 часов (изолирующая мембрана DPM) 1 – 2 часа (адгезионная грунтовка)
Условия применения	температура пола мин. 15°C, температура материала и помещения мин. 18°C, относит. влажность воздуха 40-70%;
Срок годности	12 месяцев, в заводской упаковке
Условия хранения	в оригинальной упаковке при t 5-25°C
Пожароопасность	нет
Морозостойкость	нет
Маркировка по предписанию об опасных веществах GefStoffV.	нет
GISCODE	D 1

\* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

#### Основание

- Основание должно быть чистым, ровным, прочным на сжатие, без трещин. Рыхлые и слабо закрепленные слои следует предварительно удалить, трещины отремонтировать с помощью ремонтных масс Eurocol. Содержание остаточной влаги в стяжках на основе цемента не должно превышать 4 CM-%, а в стяжках на основе сульфата кальция 0,5 CM-%.
- 026 Euroblock Multi не может быть использована:
  - ✓ Как изоляция остаточной или капиллярной влаги бетонов снаружи помещений и стяжек с подогревом. Для подобных случаев используйте 2К эпоксидные грунтовки Eurocol.
  - ✓ В качестве гидроизоляции бетонов, подверженных давлению грунтовых вод, согласно DIN 18195 часть 5!

---

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

---

#### Применение 026 Euroblock Multi в качестве барьера остаточной влаги в цементных стяжках до 4 CM%

- Нанесите первый слой грунтовки на подготовленное основание, предварительно разбавив ее водой в соотношении 1:1.
- После подсушки (около 20 мин.) нанесите второй слой грунтовки в неразбавленном виде.
- После высыхания второго слоя грунтовки (около 60 мин.) нанесите третий слой, перпендикулярно предыдущему.
- Совокупный расход при трехслойном нанесении должен составлять 200 г/м<sup>2</sup>.
- Работы по выравниванию либо приклеиванию могут производиться только после полного высыхания третьего слоя грунтовки (приблизительно 12 часов).

#### Применение 026 Euroblock Multi в качестве адгезионной грунтовки к различным продолжительно сухим основаниям

- Разбавить грунтовку водой в соотношении 1:4 и нанести ее на подготовленное основание равномерно, без пропусков.
- Работы по выравниванию либо приклеиванию могут производиться только после полного высыхания грунтовки (приблизительно 1 – 2 часа).

---

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---

- Соблюдайте указания Технической информации и инструкции Паспорта безопасности на продукт и на совместно используемые материалы, покрытия!

---

### ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

---

Канистра пластмассовая 6 кг, на паллете 96 шт.; 12 кг, на паллете 60 шт.

---

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

---

Название	026 EUROBLOCK MULTI
Упаковка	6 кг нетто, 12 кг нетто
Штрих-код	4607164121631, 8710345486026

08.12.2015