

eurocol

026

the strong connection



EUROBLOCK MULTI

Блокирующая грунтовка. Применяется для изоляции остаточной влаги в цементных стяжках до 4 CM% по карбидному методу, а так же в качестве адгезионной грунтовки к различным продолжительно сухим основаниям (цементная/ангидритная стяжки, древесные плиты), в том числе в процессе санации полов (терраццо, керамическая плитка, литой асфальт) перед использованием клеев, выравнивающих и ремонтных масс Eurocol, внутри помещений. Однокомпонентная, не содержит растворителей, экономичный расход, быстросохнущая.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Поливинилиденхлорид дисперсия
Цвет	Светло-голубой
Консистенция	Низковязкая

- 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	Ок. 200 г/м ² (три слоя) в качестве изолирующей мембраны DPM, Ок. 30 г/м ² в качестве адгезионной грунтовки
Время затвердевания	24 часа. *
Воспламеняемость	Не воспламеняется.
Морозостойкость	Нет

НАЗНАЧЕНИЕ

- для изоляции остаточной влаги в цементных стяжках до 4 CM% по карбидному методу, внутри помещений;
- 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).

026 EUROBLOCK MULTI

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В не вскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C
Инструмент	Валик из микроволокна
Время высыхания	12 часов (изолирующая мембрана DPM) 1 – 2 часа (адгезионная грунтовка)
Срок хранения	12 месяцев
Морозостойкость	Нет

* Указанные значения являются лабораторными значениями, которые, учитывая большой разброс климатических условий, состава чернового пола и толщины слоя, являются только ориентировочными значениями.

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 2K 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/м².
- 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).

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

СВИДЕТЕЛЬСТВА И СЕРТИФИКАТЫ



ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Паспорт безопасности Предоставляется по запросу

УПАКОВКА

Артикул	Название	Упаковка	Штрих-код
026	Euroblock Multi	6 кг/12 кг нетто	4607164121631/8710345486026

026 EUROBLOCK MULTI