

eurocol

042

the strong connection



EUROBLOCK TURBO

1-К ПУ изолирующая грунтовка, с барьерной способностью до 5 CM%, 98% KRL (TKB).

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Ароматические полиизоцианаты, добавки
Цвет	Коричневый
Консистенция	Жидкая

- Готовая к применению, быстротвердеющая однокомпонентная грунтовка на основе полиуретанового преполимера для изоляции остаточной влаги в цементных основаниях до 5 CM%, 98% KRL (TKB)
- Для упрочнения краевых зон поверхности минеральных оснований.
- Последующие шпаклёвочные работы без шлифовки, с промежуточным грунтованием рекомендованными грунтовками Eurocol.
- Продукт можно использовать на постоянно сухих конструкциях полов с подогревом.
- Подходит для прямого приклеивания паркета паркетными клеями Eurocol на основе реакционных смол.
- Для использования внутри помещений.
- Материал с очень низким уровнем эмиссии вредных веществ в воздух рабочей зоны

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	100 - 150 г/м ² на один слой, в зависимости от основания
Воспламеняемость	Не воспламеняется.
Морозостойкость	Допускает кратковременное замораживание при транспортировке до - 40°C.
Дополнительные характеристики	Изолирующая способность до 5 CM%, 98% KRL (TKB).

НАЗНАЧЕНИЕ

- Для создания разделительного слоя, блокирующего распространение капиллярной и остаточной влаги из цементных оснований до 5 CM%,
- для упрочнения поверхностных краевых зон минеральных оснований.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В сухом месте, при 15 – 25°C.
Инструмент	Валик с коротким ворсом, кисть, резиновый ракель
Время подсушки	2 – 24 часа.
Время высыхания	2 – 4 часа* (нелипкая поверхность)
Срок хранения	12 месяцев, в оригинальной невскрытой упаковке.

042 EUROBLOCK TURBO

Комментарии

Соблюдайте инструкции листов технической информации и паспортов безопасности на совместно используемые материалы!

Для значений влажности выше 5 CM% или цементно-композитных стяжек/бетона используйте одобренные грунтовки Eurocol 2K EP!

Также важно следить за тем, чтобы температура поверхности была на 3 градуса выше температуры точки росы.

Нанесение грунтовки следует проводить при постоянной или падающей температуре во избежание образования пузырьков. Обеспечьте хорошую вентиляцию после нанесения и во время отверждения, не допуская сквозняков. Поверхность должна быть защищена от прямого контакта с водой на протяжении всего периода затвердевания.

Вспенившиеся участки, в случае их возникновения, после высыхания должны быть зачищены и повторно загрунтованы, особенно при устройстве разделительного слоя для изоляции остаточной влаги.

После полного отверждения продукт не представляет опасности.

Продукт не пригоден для гидроизоляции зданий в соответствии с DIN 18195!

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

Морозостойкость

Допускает кратковременное замораживание при транспортировке до - 40°C.

** 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 прочным на сжатие и растяжение, без трещин и пыли, ровным и без слоев, снижающих адгезию.
- Снижающие адгезию слои и остатки старого материала должны быть удалены подходящим механическим способом.

Трещины или стыки (кроме конструкционных компенсационных швов) должны быть предварительно отремонтированы

Инструкция по применению:

Перед использованием акклиматизируйте продукт в соответствии с условиями применения.

- Нанесите грунтовку на основание тонким слоем при помощи коротковорсного валика или кисти равномерно, избегая образования луж, так как в толстых слоях возможно образование поверхностной пленки, задерживающей затвердевание и приводящей к дефектам изолирующего слоя.
- При работе резиновым ракелем сразу же раскатывайте рубцы и излишки грунтовки из пор и раковин коротковорсным валиком, чтобы выровнять и стандартизировать толщину слоя.
- Промежуточное время высыхания составляет примерно 2 – 4 часа, в зависимости от климата в помещении. Низкая влажность замедляет высыхание грунтовки.
- Перед дальнейшей обработкой поверхность должна быть нелипкой.
- Для изоляции остаточной влаги в цементных основаниях необходимо нанести второй слой грунтовки крест-накрест.
- Приклеивание с использованием 1К СМП и 2К ПУ клеев Eurocol возможно в течение 24 часов. В случае длительного перерыва необходимо провести адгезионную шлифовку или нанести еще один слой грунтовки.
- Для обеспечения адгезии выравнивающих смесей к изолирующей грунтовке необходимо осыпать последний свеженанесенный слой грунтовки сухим кварцевым песком, фракция 0,4 - 0,8 мм (1,5-2,5 кг/м²) или, после его высыхания, огрунтовать с помощью одобренных грунтовок Eurocol.

Системы напольного отопления

Грунтовка пригодна для применения на полах с подогревом. Испытание системы «теплых полов» должно быть проведено до начала работ по укладке покрытия и зафиксировано в журнале производства работ.

Отключите систему напольного отопления как минимум за 24 часа до начала работ. Грунтовка должна полностью отвердеть к моменту начала работ по укладке покрытия.

Запуск системы напольного отопления производится не ранее 72 часов после укладки покрытия с шагом температуры максимально 5°C в сутки.

Условия применения:

температура пола 15-25°C,

температура материала и воздуха не менее 18°C,

относительная влажность 35-65% Rh.

042 EUROBLOCK TURBO

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Паспорт безопасности Предоставляется по запросу

УПАКОВКА

Название	Упаковка	Штрихкод	Количество на паллете
042 Euroblock Turbo	5,5 кг нетто	4607164122805	120 шт.

042 EUROBLOCKTURBO