

Cleanpoxy Putty



Fast-drying epoxy putty

Cleanpoxy Putty – этот материал представляет собой двухкомпонентную эпоксидную замазку 1:1 без растворителя, изготовленную с использованием эпоксидной смолы и пигмента с превосходной прочностью. Это быстросохнущая эпоксидная шпатлевка для напольных покрытий, подходящая для ремонта трещин, сколов, выбоин, так же подходит для восстановления бетонных изделий, благодаря удобному нанесению шпателем и быстрой скорости высыхания.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Применяется в качестве ремонта бетонных оснований, цементно-песчаных стяжек.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТИП КРАСКИ Модифицированная двухкомпонентная эпоксидная смола.

| ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ | Категория | 5°C | 20°C | 30°C |
|------------------------|------------------|------------|-------------|-------------|
| | Схватывание | | 4 часов | 2 часа |
| Высыхание | | 12 часов | 5 часов | 3 часов |
| Второй слой (Min) | | 24 часа | 12 часов | 9 часов |
| Второй слой (Max) | | 9 дней | 7 дней | 3 дня |
| Срок жизни | | 60 мин. | 30 мин. | 20 мин. |

Данные по сроку жизни и повторному нанесению были получены в лабораторных условиях и могут варьироваться в зависимости от условий стройплощадки.

РАЗБАВИТЕЛЬ Не применяется **КОЭФФИЦИЕНТ РАЗБАВЛЕНИЯ** Не разбавлять
При высокой вязкости в зимний период разбавлять в объемной пропорции 1%

| | |
|--------------------------------------|--|
| УДЕЛЬНЫЙ ВЕС | прибл. 1,65 |
| ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД | 1,68 кг/м ² (1 мм) |
| ЦВЕТ | Серый |
| СООТНОШЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ СМЕСИ | Основа(А) 3 кг /Отвердитель(В) 3 кг =1/1 (Весовое соотношение) |
| СРОК ГОДНОСТИ | 12 месяцев |
| ОБЪЕМ ТВЕРДОГО ВЕЩЕСТВА | 98±2 % |
| ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ | 100 μm |
| ГЛЯНЕЦ | матовый |
| ЕДИНИЦА УПАКОВКИ | 6 кг |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | | |
|---|--|---------------------|
| Твердость по Шору D/1 | 90 | (KS M ISO 868:2003) |
| Прочность сцепления при растяжении | 1,7 Н/мм ² | (KS F 4937:2009) |
| Химстойкость | Устойчив ко многим химикатам. Обратитесь в технический отдел за более подробной информацией. | |
| Термостойкость | Воздействие* | Сухое тепло |
| | Постоянное | +50 °C |

* Отсутствие одновременного химического и механического воздействия.

Cleanpoxy Putty



Fast-drying epoxy putty

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

1. Выдержать бетон не менее 28 дней при температуре 21°C и относительной влажности 50%.
2. Полностью удалить масло, влагу, песок, пыль и другие посторонние вещества с поверхности и поддерживать гладкость поверхности.

УСЛОВИЯ ПОКРЫТИЯ

1. Температура воздуха – 5-35°C, температура поверхности - 40°C или ниже.
Относительная влажность – 80% или ниже, содержание влаги в бетоне – 6% или ниже.
2. Обратите внимание, что из-за природы эпоксидного состава возможно изменение цвета и образование осадка при воздействии внешней окружающей среды.

МЕТОД ПОКРЫТИЯ

1. Нанести на бетонное основание праймер Cleanpoxy DNY-200, DNY-200-E, Cleanpoxy penetrated primer.
2. Трещины, щели, сколы, выбоины и стыки между стенами и полом заделать эпоксидной шпатлевкой NOOROSEAL 6600 после грунтовки.
3. Добавить отвердитель в основу и использовать после равномерного перемешивания.
4. Плавнo нанесите с помощью шпателя.