

CLEANPOXY CLEAR PRIMER



Penetrated epoxy primer

Penetrated epoxy primer – это экономичная, двухкомпонентная, вязкая эпоксидная смола на основе растворителя. Для высоких и средне впитывающих оснований. Обеспечивает прочную адгезионную связь между основанием и покрытием. Обладает хорошей проникающей способностью. Хорошо запечатывает и пропитывает пористые поверхности. Грунтовка для NOROO напольных покрытий на складах, автостоянках, автосервисах, в коммерческих и общественных зданиях и сооружениях; в предприятиях: торговли и общественного питания; пищевой, химической, машиностроительной, фармацевтической, алкогольной и безалкогольной промышленности, в спортивных, медицинских и образовательных учреждениях, офисах, чистых помещениях.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Применяется в качестве грунтовки бетонных оснований, цементно - песчаных стяжек.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТИП КРАСКИ

Модифицированная эпоксидная смола.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Категория	5°C	20°C	30°C
Схватывание	3 часа	1 час	30 мин
Высыхание	20 часов	8 часов	6 часов
Второй слой (Min)	24 часа	8 часов	6 часов
Второй слой (Max)	1 мес	15 дней	8 дней
Срок жизни	12 час	5 часов	2 часа.

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

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС

прибл. 0,93

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД

0.2 kg/m²

ЦВЕТ

ПРОЗРАЧНЫЙ

СОТНОШЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ СМЕСИ

Основа(А)/Отвердитель(В)=4/1 (Весовое соотношение)

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев

ОБЪЕМ ТВЕРДОГО ВЕЩЕСТВА

30±3 %

ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ

40 мкр

ГЛЯНЕЦ

Глянцевый

ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

16 кг

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Твердость по Шору D/1

65

(KS M ISO 868:2003)

Прочность сцепления при растяжении

1,5 Н/мм²

(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 CLEAR PRIMER



Penetrated epoxy primer

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.
Использование разбавителя в количестве, превышающем рекомендуемое, приводит к дальнейшему замедлению высыхания, снижению твердости, появлению разводов, расслоению цвета и т. д.

МЕТОД ПОКРЫТИЯ

Трещины, щели и стыки между стенами и полом заделать эпоксидной шпатлевкой NOROOSEAL 6600 после грунтовки.

1. Добавить отвердитель в основу и использовать после равномерного перемешивания в течение 3-5 минут с помощью механической мешалки.
2. Плавное нанесение с помощью зубчатого скребка, резинового скребка и т. д.
3. Чтобы избежать появления воздушных пузырьков на покрываемой поверхности, на грунтовом покрытии не должно быть мест пропуска, поэтому надо сначала очистить поверхность, а потом наносить основное покрытие.