

CLEANPOXY DNY-200E



Еpoxy flooring primer

CLEANPOXY DNY-200 E – это экономичная, двухкомпонентная, низковязкая эпоксидная смола. Для слабо и средне впитывающих оснований. Вяжущее для выравнивания бетонов и стяжек.

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

Экономичная, двухкомпонентная, низковязкая эпоксидная смола.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Категория	5°C	20°C	30°C
Схватывание	5 часов	3 часа	2 часа
Высыхание	36 часов	15 часов	10 часов
Второй слой (Min)	2 дня	1 день	12 часов
Второй слой (Max)	1 мес	15 дней	7 дней
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. 1,10

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД

0,11 кг/м²

ЦВЕТ

Прозрачный

СООТНОШЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ СМЕСИ

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

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев

ОБЪЕМ ТВЕРДОГО ВЕЩЕСТВА

95±3 %

ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ

100 μm

ГЛЯНЕЦ

Глянцевый

ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

17 кг

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Твердость по Шору D/1

76

(KS M ISO 868:2003)

Прочность сцепления при растяжении

2.5 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 DNY-200E



Еpoxy flooring 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

1. Трещины, щели и стыки между стенами и полом заделать эпоксидной шпатлевкой NOOROSEAL 6600 после грунтовки.
2. Добавить отвердитель в основу и использовать после равномерного перемешивания в течение 3-5 минут с помощью механической мешалки.
3. Плавное нанесение с помощью зубчатого скребка, резинового скребка и т. д.
4. 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.