

# CLEANPROXY DNY- 2200 YE



## Эпоксидный праймер

CLEANPROXY DNY - 2200 YE - это экономичная, двухкомпонентная, низковязкая наполненная эпоксидная смола. Для слабо и средневытравливаемых оснований. Связующее для выравнивания бетонов и стяжек. Применяется в системах 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 грунтования 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
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.

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	прибл. 1,43
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД	0.3-0,4 кг/м <sup>2</sup>
ЦВЕТ	Серый, любой другой цвет по заказу
СОТНОШЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ СМЕСИ	Основа(А)/Отвердитель(В)=4/1 (Весовое соотношение)
СРОК ГОДНОСТИ	12 месяцев
ОБЪЕМ ТВЕРДОГО ВЕЩЕСТВА	95±3 %
ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ	200-300 μm
ГЛЯНЕЦ	Глянцевый
ЕДИНИЦА УПАКОВКИ	Комп А(12 кг)+Комп Б(3) кг

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

# CLEANPROXY DNY- 2200 YE



## Эпоксидный праймер

### КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

#### ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

1. Выдержать бетон не менее 28 дней при температуре 21°C и относительной влажности 50%.
2. Бетон требуется отшлифовать или обработать другими механическими способами. ( фрезеровка, дробеструйная обработка)
3. Полностью удалить масло, влагу, песок, пыль и другие посторонние вещества с поверхности с помощью промышленного пылесоса..

#### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

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

#### МЕТОД НАНЕСЕНИЯ

1. Трещины, щели и стыки между стенами и полом заделать эпоксидной шпатлевкой NOOROSEAL
2. Вымешать тщательно компонент А механическим миксером в течении 3 минут, добавить компонент Б и использовать после равномерного перемешивания в течение 3-5 минут с помощью механического миксера
3. Плавное нанесение с помощью зубчатого шпателя, 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.