

NEW HARDENER PRIMER



NEW HARDENER PRIMER – это экономичная, двухкомпонентная, низковязкая эпоксидная смола, не содержащая растворитель. Обеспечивает прочную адгезионную связь между основанием и покрытием. Подходит так же для применения на керамических изделиях. Используется в эпоксидных и полиуретановых системах.

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
Высыхание		36 часов	18 часов	12 часов
Межслойный интервал (Min)		36 часов	18 часов	12 часов
Межслойный интервал (Max)		7 дней	4 дня	3 дня
Срок жизни		12 часов	8 часов	5 часов

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

РАСТВОРИТЕЛЬ Не применяется **КОЭФФИЦИЕНТ РАЗБАВЛЕНИЯ** Не разбавлять

ПЛОТНОСТЬ	прибл. 1,39
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД	0.18 kg/m ²
ЦВЕТ	ПРОЗРАЧНЫЙ
СОТНОШЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ СМЕСИ	Основа(А)/Отвердитель(В)=4/1 (Весовое соотношение)
СРОК ГОДНОСТИ	12 месяцев
ОБЪЕМ ТВЕРДОГО ВЕЩЕСТВА	61±3 %
ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ	80 мкр
ГЛЯНЕЦ	МАТ
ЕДИНИЦА УПАКОВКИ	22 кг

*

NEW HARDENER 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 механическим способом в течение 3 минут.
2. Плавно нанесите с помощью валика
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.