

CLEANTHANE 1000



Elastic urethane primer

Cleanthane 1000 – это экономичный, однокомпонентный полиуретановый состав, готовый к применению для грунтования и пропитывания пористых оснований, их гидроизоляции и обеспыливания. Отверждается в результате реакции с влагой воздуха. Защищает основание от воздействия масла. Предусматривает использование как финишное покрытие.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Применяется в качестве грунтовки бетонных оснований, цементно - песчаных стяжек, грунтование швов при герметизации, обеспыливание бетонных оснований.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТИП КРАСКИ Полиуретановая смола (1 компонент)

	Категория	5°C	20°C	30°C
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	Высыхание на отлип	10 часов	6 часов	3 часа
	Межслойный интервал (Min)	10 часов	6 часов	3 часов
	Межслойный интервал (Max)	2 дня	1,5 дня	1 день

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

РАСТВОРИТЕЛЬ DR 700

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС 1

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД 0.13 kg/m²

ЦВЕТ ПРОЗРАЧНЫЙ

СРОК ГОДНОСТИ 12 месяцев (При температуре от 5 до 35 внутри помещения)

ОБЪЕМ ТВЕРДОГО ВЕЩЕСТВА 28±3 %

ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ 50 мкр

ГЛЯНЕЦ Глянцевый

ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 14 кг

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Химстойкость Устойчив ко многим химикатам. Обратитесь в технический отдел за более подробной информацией.

CLEANTHANE 1000



Elastic urethane 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

Температура воздуха – 5-35°C, температура поверхности - 40°C или ниже.

Относительная влажность – 80% или ниже, содержание влаги в бетоне – 6% или ниже.

Использование растворителя 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 NEW SEALANT после грунтовки.

1. Нанесение материала производится кистью или валиком.
2. Грунтование производится до насыщения основания. Образование луж отрицательно влияет на адгезию к вышележащему слою покрытия.
3. Расход материала зависит от качества основания.
4. В системах гидроизоляции:

Грунт: CLEANTHANE 1000

Базовый слой: TANSUNGTAN 3000, ECO TANSUNGTAN HARD, ECO-CLEANTHANE 2100,