

CLEANTHANE 1000



Однокомпонентный полиуретановый состав, готовый к применению, для грунтования и пропитывания пористых оснований, отверждается в результате реакции с влагой воздуха.

Область применения

Грунтование швов при герметизации, грунтование в системе гидроизоляции, обеспыливайте бетонных оснований.

Технические характеристики

Химическая основа

Полиуретановая смола (Один компонент)

Технологические интервалы	Температура	5 °C	20 °C	30 °C
	Межслойный интервал (Min)	15 часов	6 часов	3 часа
	Межслойный интервал (Max)	2 дня	1,5 дня	1 день
	Высыхание «на отлип»	1 час	30 минут	15 минут
Разбавитель (используется для очистки инструмента)	DR 700, DR 700L, DR 790			
Плотность	1			
Теоретический расход	0,13 кг/м ²			
Цвет	Бесцветный			
Срок годности	12 месяцев с даты производства (Температура хранения от 5 °C до 30 °C)			
Содержание сухого вещества	28±3%			
Коэффициент разбавления	Без разбавления			
Толщина нанесения	50 мкм			
Упаковка	1л, 16л.			

Инструкция по применению

Требования к основанию	<ol style="list-style-type: none">1. Бетонное основание должно быть выдержано минимум 28 суток при температуре 21 °C и относительной влажности 50%.2. Поверхность должна быть чистая, сухая, очищена от слабо держащихся частиц и загрязнений, например, грязи, масла, жира, различных пропиток и т.п.3. Для увеличения прочности финишного покрытия, необходимо произвести механическую подготовку основания.
Условия нанесения	<ol style="list-style-type: none">1. Температура воздуха: от 5 до 35°C, температура поверхности: не более 40°C, относительная влажность: не более 80%2. Влажность бетона: не более 6% (новое строительство), на поверхности не должно быть свободной влаги (реконструкция по «старому» бетонному основанию).
Способ нанесения	<ol style="list-style-type: none">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:<ul style="list-style-type: none">➤ Грунт: CLEANTHANE 1000➤ Базовый слой: ECO-CLEANTHANE 2100, CLEANTHANE 2100 PLUS, CLEANTHANE 2100(KS)

CLEANTHANE 1000



- Финишный слой: CLEANTHANE 3000K
- 5. Система герметизации:
 - Грунтование - CLEANTHANE 1000
 - Полиуретановый герметик - NEW-THANSUNG SEAL(SL)

Важное замечание

Все данные, приведенные в этом Техническом описании, основываются на результатах лабораторных исследований и существующем практическом опыте компании. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.