

PURETOP™ PRIMER 50- ECO

**ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ
ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО
ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ
ВНУТРЕННИХ РАБОТ**



Однокомпонентная грунтовка **PURETOP™ PRIMER 50 -ECO** с улучшенной формулой предназначена для улучшения адгезии перед применением полиуретановых и силановых клеев , а также увеличения поверхностной прочности цементной, бетонной стяжки и обеспыливания основания.

Отверждается влагой воздуха.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- гипоаллергенный состав ;
- без запаха;
- эффективное сопротивление механическим нагрузкам;
- низкое воздействие на окружающую среду;
- низкое содержание летучих органических соединений (VOC).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	
Внешний вид	прозрачная жидкость коричневого цвета
Динамическая вязкость, мПа*сек, при температуре +20°C	60 – 200
Содержание сухих веществ,% не менее	50
Упаковка	ПЭ ведро (10 л, 5 л)
Вес, кг	10 кг, 5 кг

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть однородной, сухой, чистой, обеспыленной, без следов жиров, масел, краски и прочих загрязнений.

Стяжку необходимо обработать мозаично-шлифовальной машиной, очистить от непрочных наслоений и обеспылить промышленным пылесосом.

ПОДГОТОВКА ГРУНТОВКИ К РАБОТЕ

Перед началом работы вскрыть банку и тщательно перемешать материал дрелью с насадкой миксер на 200-300 об./мин. в течение 2-3 минут.

При неравномерном впитывании или слабом основании рекомендуется наносить грунтовку в 2-3 слоя (перерыв между слоями от 2-6 часов, но не более 24 час. при температуре +20°C.)

Качественно огрунтованное основание должно иметь однородную, слегка глянецкую поверхность. Поскольку грунтовка полимеризуется влагой воздуха, помещение необходимо хорошо проветрить.



По окончании работ инструмент необходимо очистить органическим растворителем (ксилол, сольвент).

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

- оптимальная температура переработки 10 - 35°C;
- оптимальная температура грунтовки 20 - 25°C
- влажность воздуха не более 65%;
- не рекомендуется нанесение грунтовки при температуре окружающего воздуха и температуры основания ниже +10°C;
- время полного высыхания (при +20°C) – 24 часа.

Грунтовка наносится короткошерстным велюровым валиком , кистью или аппаратами безвоздушного напыления.

РАСХОД ГРУНТОВКИ

Для впитывающих поверхностей - 150 – 200 гр./м2. на один слой

Для невпитывающих поверхностей - 100 - 125 гр./м2

При неравномерном впитывании рекомендуется наносить грунтовку в 2-3 слоя.

Перерыв между слоями должен составлять 2-6 часов, но не более 24 часов (при температуре окружающей среды 20°C)

Грунтовку наносят валиком, кистью или аппаратом безвоздушного напыления.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Грунтовку хранить в герметично закрытой таре, в крытых складских помещениях при температуре не ниже 15°C в условиях, исключающих попадание влаги и прямых солнечных лучей. Беречь от огня. Транспортировка любым транспортом при условиях среднесуточной температуры воздуха не менее +5°C.

Частичная кристаллизация грунтовки в банке при транспортировке ниже 0°C не приводит к ухудшению ее свойств. Перед применением грунтовку выдержать в сухом и теплом помещении до набора оптимальной температуры.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления в герметично закрытой таре поставщика.



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с грунтовкой помещение должно быть оборудовано вытяжной вентиляцией. В момент нанесения необходимо пользоваться индивидуальными средствами защиты - защитными очками, масками и резиновыми перчатками. Не допускать попадания материала на открытые участки кожи. При попадании материала в глаза и на открытые участки кожи промыть их обильным количеством воды обратиться за медицинской помощью.

