

PURETOP™ PRIMER-50

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГРУНТОВКА



Однокомпонентная универсальная грунтовка **PURETOP™ PRIMER-50**

- значительно уменьшает проникновение влаги из основания;
- улучшает адгезию перед применением полиуретановых и силановых клеев;
- увеличивает поверхностную прочность цементной, бетонной стяжки;
- обеспыливает основание.

Отверждается влагой воздуха.

Грунтовка содержит органические растворители (толуол, ксилол, бутилацетат).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- значительное улучшение адгезии ;
- технологичность, удобство в применении;
- эффективное сопротивление механическим нагрузкам;



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 канистра (5 л)

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

При неравномерном впитывании ,слабом основании , а также для замедления подъема остаточной влаги из 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 окончанию 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 и слабом основании рекомендуется наносить грунтовку в 2-3 слоя с расходом до 500 гр./м²

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 возможна любым транспортом при условии среднесуточной температуры не менее +5°C.

Частичная кристаллизация грунтовки в банке при температуре 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 – 12 месяцев со дня изготовления в герметично закрытой таре поставщика.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с грунтовкой помещение должно быть оборудовано вытяжной вентиляцией. В момент нанесения следует пользоваться индивидуальными средствами защиты -защитными очками и резиновыми перчатками. Особое внимание обратить на защиту верхних дыхательных путей, грунтовку не вдыхать , не подносить к носу. 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

