



SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION

PRIMER PU ANTIDUST

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ ГЛУБОКОГО
ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ ВПИТЫВАЮЩИХ
ОСНОВАНИЙ

- ✓ СОВМЕСТИМ С СИСТЕМОЙ “ТЁПЛЫЙ ПОЛ”
- ✓ ВЫСОКАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
- ✓ СОВМЕСТИМ С РЕАКТИВНЫМИ КЛЕЯМИ
- ✓ ХОРОШАЯ РАСТЕКАЕМОСТЬ ПО ПОВЕРХНОСТИ
- ✓ ДЛЯ ОБЕСПЫЛИВАНИЯ И УПРОЧНЕНИЯ



PRIMER PU ANTIDUST

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ
ВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ



ОПИСАНИЕ

Гидроотверждаемый, однокомпонентный полиуретановый грунт глубокого проникновения на базе растворителей для абсорбирующих цементных оснований. Идеально подходит для уплотнения и обеспыливания минеральных оснований, в особенности для рыхлых и пористых. После полимеризации грунта непосредственное приклеивание напольного покрытия допускается только силановыми, полиуретановыми и эпоксидными клеями. Совместим с системой "теплый пол" на водяном подогреве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА



Нанесение
с помощью валика и кисти



Время высыхания
3-8 часов



Фасовка
4,5 кг



Подходит для использования в помещении



Химическая основа
Полиуретановая смола в растворителе



Хранение
12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке



Подходит для полов с подогревом
только для обеспыливания и упрочнения



Цвет
коричневый



Беречь от мороза!



Подходит для мебели на колесах



Внешний вид
жидкость



Очистка
Solvent CH 500 (пока продукт не высох)



Расход
100-200 г/м² - для обеспыливания
200-400 г/м² - для уплотнения



Температура применения
+10 - +30°C

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть без дефектов, ровным, сухим, без трещин, чистым и свободным от материалов, которые могут ухудшить адгезию (масла, соли, воски, и др). Цементные и кальце-сульфатные основания отшлифуйте (зернистость абразива 16) и полностью обеспыльте с помощью промышленного пылесоса. Перед началом работ произведите замер влажности основания.

Максимально допустимое содержание влаги:

– Бетонные основания макс. 2,0%; с подогревом 1,7%.

– Гипсовые или ангидритные основания макс. 0,5%; с подогревом 0,2%. Основания с недостаточно ровной или наклонной поверхностью нужно выравнять с помощью самовыравнивающих наливных полов на цементной основе. В этом случае на последний слой грунта, пока он еще свежий, необходимо насыпать достаточное количество сухого кварцевого песка подходящего размера (0,5 - 1 мм), для фиксации его на поверхности, впоследствии удалив излишки песка, которые не закрепились после высыхания грунта, чтобы гарантировать требуемую адгезию между основанием и самовыравнивающими наливными полами.

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Грунт должен принять температуру помещения. Работу нужно производить в хорошо проветриваемом помещении.

Обеспыливание: Нанесите 1 или 2 слоя (в зависимости от впитываемости основания) с расходом 100-200 г/м². Для полов с подогревом расход составляет 150 г/м².

Упрочнение: Для сильно впитывающих оснований, PRIMER PU ANTIDUST наносится в 2-3 слоя (последующий слой должен наноситься на высохший предыдущий) с общим расходом 200-400 гр/м². Для полов с подогревом расход составляет 150 г/м².

Время высыхания: Между слоями при температуре 20°C и относительной влажности 50-65% RH составляет от 3 до 8 часов, но не более 12 часов. Время высыхания зависит от количества нанесенного грунта, вентиляции, температуры и относительной влажности воздуха, а также степени впитывания основания. Не допускается применение грунта при температурах ниже +10°C.

PRIMER PU ANTIDUST СОВМЕСТИМ ТОЛЬКО С РЕАКТИВНЫМИ КЛЕЯМИ: SMP BOND, SMP BOND 200, SIPOL, LEGNOPOL 2000, LEGNOPOL 4000, POLIFLEX SPC. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ. PRIMER PU ANTIDUST НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО БАРЬЕРА, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ГРУНТ НА НЕАБСОРБИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЯХ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Грунт нельзя наносить на керамические полы или гладкие гранитные поверхности. Совместим только с материалами имеющими полиуретановую или эпоксидную основу. Перед укладкой напольных покрытий чувствительных к растворителям (ПВХ, ленолеум, резина и др.) убедитесь, что растворитель который присутствует в составе PRIMER PU полностью испарился. После отвержения грунт может быть удален только механическим способом. Время высыхания, указанное в характеристиках продукта, рассчитано на температуру окружающей среды 20°C и относительную влажность воздуха 50%. Основания с подогревом можно только укреплять не создавая пароизоляционную мембрану (при необходимости обратитесь в технический отдел). В дополнение к информации, приведенной в данном техническом паспорте, всегда следуйте инструкциям по монтажу производителей отдельных используемых материалов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием ознакомьтесь с паспортом безопасности продукта. Хорошо проветривайте помещение во время и после использования, надевайте защитные перчатки и соблюдайте все действующие правила техники безопасности. Не выбрасывайте остаточный продукт в почву, поверхностные воды или стоки. При утилизации продукта соблюдать законодательство страны применения. Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки.

ГАРАНТИЙНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Приведенная здесь информация основана на теоретических и практических знаниях компании Lechner. Информация данного технического листа не носит обязательного характера. Просьба обращаться в техническую поддержку с любыми дополнительными замечаниями или вопросами.