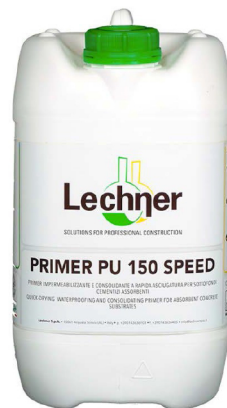


PRIMER PU 150 SPEED

Быстроотверждаемый полиуретановый грунт без запаха и растворителя

ОПИСАНИЕ:

PRIMER PU 150 SPEED - однокомпонентный гипоаллергенный, быстроотверждаемый полиуретановый грунт без запаха и растворителей с низким содержанием ЛОС и превосходными проникающими свойствами. Идеально подходит для обеспыливания и упрочнения оснований. Так же грунт может быть использован в качестве создания пароизоляционной мембраны с остаточной влажностью в цементных стяжках до 5% CM. PRIMER PU 150 SPEED сертифицирован Немецкой сертифицирующей организацией GEV с присвоением статуса EC1R, как продукт с низким содержанием ЛОС (летучих органических соединений).



СЕРТИФИКАТЫ:



Продукт с очень низким содержанием летучих органических соединений, сертифицированный немецким GEV



Продукт с очень низким содержанием летучих органических соединений (постановление Франции № 2011-321 от 23.03.2011)

- Подходит для использования в помещении
- Подходит для полов с подогревом (только для обеспыливания и упрочнения)
- Подходит для мебели на колесах
- Без запаха, воды и растворителей
- Высокая проникающая способность
- Пригоден для ремонта минеральных оснований

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	жидкость янтарного цвета
Химический состав:	полиуретановая смола
Нанесение:	с помощью кисти, валика
Средний расход:	100-150 г/м ² для обеспыливания 150-250 г/м ² для уплотнения 300-400 г/м ² для создания паробарьера
Время высыхания:	2-3 часа
Разбавитель:	PU THINNER или ECO THINNER
Очищающее средство:	Solvente CH500 (пока продукт не высох)
Хранение:	12 месяцев в не открытой упаковке
Температура применения	между +10 °C и +30 °C
Упаковка:	5 кг

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть без дефектов, ровным, сухим, без трещин, чистым и свободным от материалов, которые могут ухудшить адгезию в соответствии с DIN 18365, 18356, 18352 и ÖNorm B2218, B2236. Перед началом работы основание должно быть проверено. Проверьте стяжку и удалите свобод-

ные или рыхлые фрагменты основания, остатки клея, выравнивающих составов и т.д. Цементные и кальце-сульфатные основания должны быть отшлифованы (зерно 16) и полностью обеспылены с помощью промышленного пылесоса.

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ:

Перед использованием PRIMER PU 150 SPEED должен принять температуру помещения.

Обеспыливание и уплотнение. Нанесите равномерно грунт, используя валик или кисть. Избегайте формирования луж. Для уплотнения основания, которое является сильно впитывающим и не плотным (сыпучим) потребуется нанесение второго слоя. В этом случае PRIMER PU 150 SPEED должен наноситься перпендикулярно направлению нанесения первого слоя, и на уже высохший первый слой.

Создание паробарьера. Нанесите первый слой на основание с остаточной влажностью до 5% CM с помощью валика или кисти. После высыхания первого слоя через 2-3 часа, нанесите второй слой (нанесите крест-накрест) и, если необходимо, третий слой грунтовки PRIMER PU 150 SPEED, чтобы полностью насытить пористую поверхность. Дождитесь полного высыхания. Приклеивание должно производиться в течение 48 часов после нанесения. В случае если предполагается временной разрыв

более 48 часов между нанесением грунта и клея, то рекомендуется просыпать сухим кварцевым песком зерно (0,5-1 мм) последний слой грунтовки PRIMER PU 150 SPEED. После высыхания грунта удалите излишки кварцевого песка при помощи пылесоса. Рекомендуемые клеи для проведения дальнейших работ – полиуретановые, эпоксидные и силановые. Полиуретановые и эпоксидные – через 2-3 часа. Силановые – через 24 часа. Нанесение грунтовки PRIMER PU 150 SPEED при низких температурах окружающей среды может значительно увеличить минимальное время работы. Рекомендованный расход на 1 слой не более 100-150 гр/м² во избежание возникновения вспенивания.

Приготовление ремонтной смеси: Смешайте PU 150 SPEED с сухим кварцевым песком подходящей зерно (0,5-1 мм) в соотношении 1:3/1:4 (одна часть PU 150 SPEED ГРУНТОВКА и 3/4 части песка) до консистенции «мокрого песка». Перед заполнением трещин ремонтной смесью, прогрунтуйте PU 150 Speed данные участки. Ремонтный состав должен полностью высохнуть перед производством других работ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Продукт не может быть нанесён на керамические полы или глянцевые поверхности, в этом случае нужно использовать TRIX. После отвержения праймер может быть удален только механическим способом. PRIMER PU 150 SPEED может быть использован в качестве уплотнения и обеспыливания для сухих оснований со встроенным отоплением, при условии нанесения не более 100 гр/м². Эффективность влагоизолирующей обработки оснований, подвергающихся постоянной влажности из-за принудительного гидростатического давления, не может быть гарантирована. Если продукт разбавлялся растворителем, то перед нанесением материалов, чувствительных к остаточному растворителю (ПВХ, линолеум, резина и т.д.), дождитесь полного испарения растворителя. Для этих материалов мы рекомендуем использовать EPOPRIMER. Время высыхания, указанное в характеристиках продукта, рассчитано на температуру окружающей среды 20°C и относительную влажность воздуха 50%.

ИНСТРУКЦИИ 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 и других отходов, образующихся во время использования, соблюдайте условия итальянского закона № 152/2006 и последующих изменений (Единый закон об окружающей среде). **Утилизация** должна осуществляться в соответствии с государственным, федеральным, и местным законодательством. Не допускайте попадания продукта в канализацию, водосток или почву.

ГАРАНТИЙНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ:

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



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**

WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85