



PRIMER PU 50+ SPEED

БЫСТРООТВЕРЖДАЕМЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

PRIMER PU 50+ 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 пароизоляции остаточной влажности в цементных стяжках до 5% см. PRIMER PU 50+ SPEED сертифицирован Немецкой сертифицирующей организацией GEV с присвоением статуса EC1R, как продукт с низким содержанием ЛОС (летучих органических соединений).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Внешний вид:	жидкость янтарного цвета
Химическая основа:	полиуретановая смола
Сухой остаток:	100 %
Разбавление:	готов к использованию
Нанесение:	валик или кисть
Расход:	100-120 гр/м² наливные полы, 150-250 гр/м² для обеспыливания и уплотнения цементной стяжки для создания влагобарьера: 300-500 гр/м²
Температура нанесения:	от +10°C до +30°C
Время полимеризации:	25/50 минут
Температура хранения:	от +5°C до +25°C
Срок хранения:	12 месяцев, в ненарушенной упаковке
Средства очистки:	растворителем SOLVENTE CH 500, пока продукт еще свежий
Использование:	в помещениях
Подходит для кресел на колесах:	да
Инструкция по технике безопасности:	см. паспорт безопасности
Фасовка:	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 свободные 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 ПРИМЕНЕНИЮ:

Перед использованием **PRIMER PU 50+ SPEED** должен принять температуру помещения.

ОБЕСПЫЛИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ: Нанесите равномерно грунт, используя валик или кисть однослойное покрытие. Избегайте формирования луж. Для уплотнения основания, которое является сильно впитывающим и не плотным (сыпучим) потребуется нанесение второго слоя. В этом случае **PRIMER PU 50+ SPEED** должен наноситься перпендикулярно направлению нанесения первого слоя, и на уже высохший первый слой.

СОЗДАНИЕ ВЛАГОБАРЬЕРА: Основание должно быть выполнено из материалов не чувствительных к влаге. Нанесите первый слой на основание с остаточной влажностью до 5% см с помощью валика или кисти.

После высыхания первого слоя через 50 минут, нанесите второй слой (наносите крест-накрест) и, если необходимо, третий слой грунтовки **PRIMER PU 50+ SPEED**, чтобы полностью насытить пористую поверхность. Дождитесь полного высыхания. Приклеивание должно производиться в течение 48 часов после нанесения.

В случае более длительного времени после нанесения мы рекомендуем просыпать сухим кварцевым песком зерно (0,5-1 мм) на последний слой грунтовки **PRIMER PU 50+ SPEED**. После высыхания грунта удалите излишки кварцевого песка при помощи пылесоса.

Рекомендуемые клеи для проведения дальнейших работ – полиуретановые, эпоксидные и силановые. Полиуретановые и эпоксидные – 25/50 минут. Силановые – через 24 часа.

Нанесение грунтовки **PRIMER PU 50+ SPEED** при низких температурах окружающей среды может значительно увеличить минимальное время работы.

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 50+ 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%.

ИНСТРУКЦИЯ ПО 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 охране окружающей среды).

УТИЛИЗАЦИЯ:

Утилизация должна осуществляться в соответствии с государственным, федеральным, и местным законодательством. Не допускайте попадания продукта в канализацию, водосток или почву.

ГАРАНТИЙНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ:

Данный Лист Технической Информации является только общим руководством и может не содержать соответствующую информацию при специфических условиях использования. Lechner Spa не принимает на себя ответственность за потерю или повреждения, которые могут последовать из-за использования данной продукции. Поскольку использование, рабочая территория, нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находятся вне контроля компании-производителя и зависят от ряда факторов. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты или свяжитесь с нашим официальным представителем.