



PRIMER PU ANTIDUST

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ И ОБЕСПЫЛИВАНИЯ АБСОРБИРУЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ ОСНОВАНИЙ

ОПИСАНИЕ:

гидроотверждающий однокомпонентный полиуретановый праймер на базе растворителя для сухих, абсорбирующих цементных оснований. Идеально подходит для уплотнения и обеспыливания стяжек с подогреваемыми полами(водное) и без. **PRIMER PU ANTIDUST** является обеспыливающим грунтов для абсорбирующих минеральных основ. Совместим только с материалами имеющими полиуретановую или эпоксидную основу.

- Готовый к применению ·
- Сокращенное время высыхания
- Превосходная проникающая способность
- Простое нанесение валиком
- Низкая вискозность
- Усиливает сцепление клея с основой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Описание:	Прозрачная коричневая жидкость
Хим. основа:	изоцианат
Сухой остаток:	30%
Разбавление:	не требуется
Нанесение:	валик или кисть
Расход:	150–200 гр./м ² для обеспыливания максим. 150 гр./м ² для обеспыливания полов с подогревом 200-400 гр./м ² для уплотнения максим. 150 гр./м ² для обеспыливания полов с подогревом
Температура нанесения:	от +10°C до +30°C
Время ожидания между слоями:	3-8 часов
Полное высыхание:	через 24 часа
Удаление пятен:	сразу после использования с SOLVENTE CH 500
Срок годности:	12 месяцев, в ненарушенной упаковке
Температура хранения:	от +5°C до +25°C
Безопасность:	см. лист безопасности
Вид упаковки:	пластиковая канистра
Размер упаковки:	10 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 ANTIDUST** должен принять температуру помещения. Нанесите **PRIMER PU ANTIDUST** равномерно, используя поролоновый валик. Избегайте формирования луж. В качестве обеспыливания можно наносить 1 или 2 слоя (в зависимости от основания). Для уплотнения основания, которое является сильно впитывающим и не плотным (сыпучим), в этом случае **PRIMER PU ANTIDUST** должен наноситься 2-мя слоями (последующий слой должен наноситься на уже высохший предыдущий).

В случае нанесение клея в течение 36 часов после нанесения **PRIMER PU ANTIDUST**, при грунтовании не требуется использование кварцевого песка. В противном случае необходимо на последний слой (ещё мокрый, сразу после нанесения) рассеять (просыпать) кварцевый песок для формирования сухого излишка. После высыхания удалить излишки песка щёткой и с помощью промышленного пылесоса тщательно убрать оставшиеся частицы.

PRIMER PU ANTIDUST МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В КАЧЕСТВЕ УПЛОТНЕНИЯ И ОБЕСПЫЛИВАНИЯ НА ОСНОВЫ С ПОДОГРЕВОМ (ВОДЯНЫМ) С РАСХОДОМ НЕ БОЛЕЕ 150 гр. /м». ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА РАСХОДОМ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ФИБРО ВАЛИК С КОРОТКИМ ВОРСОМ.

PRIMER PU ANTIDUST НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕГО БАРЬЕРА.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ PRIMER PU ANTIDUST НА НЕАБСОРБИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ такие, как керамическая плитка, металлическая основа и т.д.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Следующие стандарты применимы и рекомендованы:

DIN 18356 «Работы с напольными покрытиями»

Уведомление, выпущенное «Ассоциацией Производителей Клеёв» – «Установка деревянных настилов»

Издание ТКВ «Оценка и подготовка оснований для покрытия пола и установки деревянных настилов»

Издание BEV «Оценка и подготовка оснований»

Условия для укладки – температура 20 ° и относительная влажность 50 %. Не применяйте **PRIMER PU ANTIDUST** при температуре основания ниже +10°C. Низкие температуры удлиняют, а высокие температуры укорачивают время отверждения (высыхания). Защищайте от мороза при транспортировке и хранении в зимний период.

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ: Перед применением прочтите Информационный Лист Безопасности.

PRIMER PU ANTIDUST И ЕГО ПАРЫ ЯВЛЯЮТСЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ.

НЕ КУРИТЕ, ДЕРЖИТЕ В СТОРОНЕ ОТ ОТКРЫТОГО ОГНЯ И ИСКР ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ.

В РАБОЧИХ ЗОНАХ ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬСЯ ХОРОШАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ РАБОТАТЬ В ЗАЩИТНЫХ ПЕРЧАТКАХ, ОЧКАХ, РЕСПИРАТОРЕ

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.

Данный Технический Лист заменяет все предыдущие, изданные до 02.2014.