



Primer G Conductive

Проводящая
воднодисперсионная
грунтовка
для впитывающих
оснований

ООО «Герникон», 121601, г. Москва,
Филёвский бульвар, д.20, оф.56
ИНН/КПП 7730241001/773001001



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Воднодисперсионная грунтовка для проводящих антистатических покрытий, таких как ПВХ, текстиль, резина и линолеум, уложенных с помощью проводящих клеев MAPEI на впитывающие основания.

Некоторые примеры использования

Для грунтовки:

- абсорбирующих стяжек и бетонных оснований;
- выравнивающих смесей;
- ангидридных стяжек;
- полов с подогревом.

Перед приклеиванием антистатических и токопроводящих покрытий, таких как ПВХ, текстиль, резина и линолеум, уложенных с использованием проводящих клеев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Primer G Conductive является специальной проводящей грунтовкой темного цвета, готовой к использованию.

Primer G Conductive позволяет производить заземление и делает не нужным использование сетки из токопроводящих медных полос. Грунтовку следует наносить после подготовки основания, которое должно быть предварительно выровнено.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Используйте только в помещениях.
- Не смешивайте **Primer G Conductive** с другими продуктами и не разбавляйте водой.
- Чтобы время высыхания оставалось в пределах нормы, хорошо проветривайте помещение.
- Применение **Primer G Conductive** уменьшает абсорбцию основания и, следовательно, время ожидания перед укладкой покрытий с использованием воднодисперсионных клеев может увеличиться.
- Не используйте **Primer G Conductive** для того, чтобы придать другим продуктам токопроводящие свойства.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Остаточная влажность основания в момент укладки покрытий должна соответствовать текущим правилам и положениям, находясь в пределах, установленных производителем покрытий. Основание должно иметь достаточную механическую прочность, быть чистым и свободным от масла, жира, остатков краски и плохо прикрепленных частей. Нужно убедиться в отсутствии капиллярного поднятия влаги. Плавающие стяжки поверх облегчающих или изолирующих слоев и стяжки на земле должны быть защищены пароизоляционным барьером.

Невпитывающие основания должны быть выровнены, чтобы высота неровностей не превышала 2 мм. Если необходимо произвести ремонт трещин в основании, укрепить стяжки и обеспечить их ускоренное высыхание, разгладить поверхность основания или устранить дефекты, обратитесь к Каталогу продукции MAPEI для подготовки основания или проконсультируйтесь со Службой технической поддержки MAPEI.

Нанесение продукта

Primer G Conductive готов к использованию. Перед применением продукт необходимо хорошо взболтать. Нанесите его тонким слоем с помощью валика и оставьте высыхать в течение не менее 2 часов. Перед укладкой напольного покрытия следует уложить медные полоски (самоклеющиеся или фиксирующиеся с помощью **Adesilex VZ Conductive**) на проводящий слой: примерно 1 м на каждые 30 м².

Край, выступающий примерно на 50 см, должен быть заземлен специалистом (электриком).

Укладка покрытия может быть выполнена с помощью подходящего клея MAPEI.

Очистка

Водой до высыхания продукта.

РАСХОД

100-150 г/м².

УПАКОВКА

Канистры по 10 кг.

ХРАНЕНИЕ

Primer G Conductive может храниться в оригинальной упаковке в течение 12 месяцев. Беречь от мороза.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Primer G Conductive не считается опасным, согласно современным нормам и указаниям, относящимся к классификации смесей. Однако мы рекомендуем принимать обычные меры предосторожности при обращении с химическими продуктами.

Для получения дальнейшей информации о безопасном использовании продукта, пожалуйста, обратитесь к последней версии Сертификата безопасности материала.

ПРОДУКТ ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают весь наш опыт работы с данным продуктом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в ходе практического применения. Поэтому, прежде чем использовать продукт для определенной цели, следует проверить, подходит ли он для данного типа использования, беря на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого продукта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

| | |
|--|--|
| Консистенция: | жидкость |
| Цвет: | темный |
| Плотность (г/см ³): | 1,03 |
| pH: | 7,6 |
| Содержание твердых веществ (%): | 27 |
| Вязкость по Брукфильду (мПа*с): | 20 |
| Хранение | 12 месяцев в оригинальной упаковке. Беречь от мороза |
| Классификация опасности согласно Директиве ЕС 1999/45: | Отсутствует Перед использованием обратитесь к разделу «Инструкции по технике безопасности при приготовлении и применении», а также к информации на упаковке и в Сертификате безопасности материала. |
| Таможенный код: | 3903 90 00 |

ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C и относительной влажности 50%)

| | |
|------------------------------|-------------|
| Температура нанесения: | +15°C–40°C |
| Минимальное время высыхания: | ок. 2 часов |

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-----------------------|
| Устойчивость к воздействию влаги: | Отличная |
| Устойчивость к старению: | Отличная |
| Стойкость к растворителям и маслам: | Краткосрочная |
| Стойкость к кислотам и щелочам: | Краткосрочная |
| Устойчивость к температурному воздействию: | -5°C – +80°C |
| Полы с подогревом: | Подходит |
| Инвалидные коляски: | Подходит |
| Коэффициент сопротивления теплопроводности: | R ≤ 5x10 ⁴ |

Primer G Conductive

