



# Primer G Conductive

## Проводящая воднодисперсионная грунтовка для впитывающих оснований

### 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 м<sup>2</sup>.

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/м<sup>2</sup>.

## 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 <sup>3</sup> ):	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 <= 5x104

# Primer G Conductive

