



PRIMAIRE CONDUCTEUR

Токопроводящая грунтовка.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Эмульсионная токопроводящая грунтовка на водной основе для придания проводимости поверхностям перед укладкой токопроводящих напольных покрытий.

Специально разработана для помещений с высокими требованиями по устранению электростатических зарядов (компьютерные залы, заводы-производители электронного оборудования, телекоммуникационные центры, больницы: операционные и пр.).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- удачно заменяет (с меньшими затратами) медные сетки и токопроводящие смеси;
- легко и быстро наносится валиком;
- быстро высыхает;
- подходит для полов с подогревом;
- устойчива к механическому воздействию (ролики и проч.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	полихлоропреновая дисперсия на водной основе с токопроводящими частицами
Плотность	1,00 г/м ³
Сопротивление	< 300 000 Ом
pH	около 9
Внешний вид	чёрная жидкость
Температура использования	от + 10°C до + 25°C
Время высыхания	- от 3 до 5 часов для укладки ковровых покрытий - минимум 12 часов для ПВХ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносить на подготовленные бетонные поверхности, стяжки на цементной основе, ангидридные плиты*; на старую керамическая плитку и старый паркет (выровненные соответствующим образом), ДСП* и фанеру*.

* Обработать до насыщения грунтовкой **IMPREGLUE** (несколько перекрестных слоев 100-120 г/м²/слой).

Поверхности должны быть здоровыми, прочными, ровными, сухими, чистыми, обеспыленными и без следов жира.

Влажность основания на момент укладки покрытия не должна превышать 3% (для ангидридных плит <0,5%).

Бетонные плиты или цементные стяжки выравнивайте смесями **ROXOL**.

НАНЕСЕНИЕ

Тщательно перемешайте продукт перед использованием, поскольку возможно оседание токопроводящих частиц во время хранения. Нанесите грунтовку тонким и равномерным слоем с помощью поролонового валика на всю поверхность

пола. Средний расход: 100 - 150 г/м².

Оставьте высыхать на 2-4 часа перед нанесением медной ленты.

Благодаря отличной проводимости грунтовки **PRIMAIRE CONDUCTEUR** достаточно использовать одну медную ленту длиной 1,5-2 погонных метра на каждые 40 кв.м. пола, оставляя по 15 см по краям (для последующего заземления, проводимого электриком).

Приклеивание медной ленты осуществляется при помощи токопроводящего клея **COLLE CONDUCTRICE**. Если общая площадь пола превышает 40 м², то необходимо использовать по 1,5-2 линейных метров медной ленты на каждые 40 м².

Заземление должно обязательно производиться электриком, а не укладчиком напольного покрытия.

ПРИМЕЧАНИЯ

- в любом случае внимательно изучить и строго соблюдать инструкции производителя электропроводящих напольных покрытий, т.к. в них описываются особенности данного покрытия;
 - после укладки напольного покрытия для обеспечения гарантируемой проводимости необходимо проверить электрическое сопротивление системы (основа + напольное покрытие) на соответствие действующим стандартам;
 - не использовать грунтовку до нанесения выравнивающей смеси: токопроводящая грунтовка служит для обеспечения необходимой электропроводимости, она ни в коем случае не применяется ни для повышения адгезии, ни для отверждения непрочного основания;
 - очищать пятна и инструменты водой.
-

РАСХОД

100 – 150 г/м².

ХРАНЕНИЕ

9 месяцев в закрытой фабричной упаковке при температуре от +5° до +30°С. Беречь от мороза.

УПАКОВКА

Канистра 10 кг.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Для получения более подробной информации смотрите паспорт безопасности продукта на сайте www.quick-fds.com или обратитесь к нам для получения копии по факсу.



ООО «Спектральянс» г. Ставрополь, ул. Кулакова, 8
тел. (8652) 551955, (962) 402 37 99