



Kesto Electric Primer

Токопроводящая грунтовка.

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка чёрного цвета. Наносится на подготовленные, впитывающие влагу поверхности. При последующем использовании токопроводящих клеев заменяет собой сетку из медной ленты.

Входит в систему укладки токопроводящих напольных покрытий с клеем для напольных покрытий Kesto Electric Plus.

Свойства:

- Низкий расход
- Заменяет сетку из медной ленты
- Создает поперечную токопроводимость
- Подходит для использования в системе теплый пол

Область применения:

Применяется для создания поперечной токопроводимости с последующим применением токопроводящего клея Kesto Electric Plus.

Инструкция по использованию:

Основание:

Поверхность должна отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88 - должна быть прочной на сжатие и растяжение, длительное время сухой, без трещин и пыли, ровной, свободной от слоев, снижающих сцепление.

Технические характеристики:

Состав	Вода, Стирол - акриловая дисперсия, графитовая паста, наполнители, добавки
Плотность	Ок. 1,0 кг/л
Расход	Ок. 100 – 150 г/м ² , в зависимости от основания
Инструмент	Валик
Время высыхания	2 – 4 часа
Температура применения	Температура материала и в помещении мин. 18°C, температура пола мин. 15°C, относительная влажность воздуха не выше 75% (рекомендуемая <65%).
Цвет	Черный
Размеры упаковок	10 л
Хранение	12 мес в теплом сухом помещении Не замораживать!



Инструкция по применению:

Перед использованием тщательно размешать!

Токопроводящую грунтовку Kesto Electric Primer равномерно нанести на основание с помощью валика. При этом образуется черная токопроводящая пленка, которая в соединении с токопроводящим клеем сразу же отводит электростатические заряды.

Необходимо следить за тем, чтобы грунтовка не выливалась из ёмкости прямо на пол, так как в этом случае могут образоваться ограниченные по площади промежуточные слои или переувлажненные области. Следует избегать образования луж.

На каждые 30 м² уложить около 1 м Медной ленты и заземлить ее. При этом каждая отдельная точка площади должна быть удалена от медной ленты не более чем на 10 м, особенно в узких длинных помещениях.

После того, как грунтовка полностью высохнет, можно начинать приклеивание покрытий с помощью токопроводящих клеев.

Рекомендации по укладке:

Токопроводящая грунтовка Kesto Electric Primer снижает впитывающую способность основания, поэтому при укладке паронепроницаемых напольных покрытий следует увеличить время для подсушки клея. Соблюдайте рекомендации производителей покрытий!

Дополнительная информация:

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на проведенных нами испытаниях и практическом опыте. Представленные технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Мы несем ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления

Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Для правильного использования продукта требуется предварительное ознакомление с инструкцией по выполнению работ.

При работе необходимо использовать защитные перчатки. Избегать длительного контакта продукта с кожей. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Рабочее место должно хорошо проветриваться. После окончания работ упаковку держать плотно закрытой. Беречь от детей. Высохшие остатки продукта утилизируются как строительный мусор вывозом на свалку. Промывную воду рабочих инструментов можно выливать в канализацию.