

Описание материала



Sikafloor® - 220 W Conductive



Описание продукта

Sikafloor®-220 W Conductive – это двухкомпонентная водная дисперсия эпоксидной смолы с высокой электростатической проводимостью. Идеально подходит для создания электропроводящих покрытий в промышленных помещениях.





Характеристики продукта

Тип: Двухкомпонентная водная дисперсия
эпоксидной смолы

Электропроводность: Высокая

Применение: Промежуточный слой перед
нанесением финишных электропроводящих
покрытий

Содержание ЛОВ: < 100 г/л

Цвет: Черный (компонент А), белый (компонент В)

Упаковка: 6 кг (компонент А – 4,98 кг, компонент В
– 1,02 кг)





Руководство по применению

1. Подготовка основания:

Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и ровная.

Удалите все загрязнения, пыль и старые покрытия.

2. Грунтование:

Нанесите грунтовку Sikafloor®-161 с помощью кисти, валика или резинового шпателя.

Убедитесь, что грунтовка покрывает всю поверхность без пропусков.

3. Смешивание компонентов:

Смешайте компоненты А и В в пропорции, указанной в инструкции.

Перемешивайте в течение 3 минут до получения однородной смеси.

Перелейте смесь в чистую емкость и перемешайте еще раз.





4. Нанесение:

Нанесите смесь на пол велюровым валиком.

Прокатайте поверхность для равномерного распределения.

5. Сушка:

Оставьте покрытие высыхать при температуре $+10^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$.

Избегайте попадания влаги на поверхность в течение 24 часов.

