

## Durodispersiv - Антистатическая мини стяжка

### ОПИСАНИЕ

Durodispersiv – проводящая система, которая в виде свежей мини стяжки наносится на свежееуложенный бетон.

Durodispersiv позволяет получить поверхность со статичным рассеиванием в промежутке между  $10^5$  и  $10^6$  Ohms.

Durodispersiv содержит специальные цементные связывающие вещества и другие ингредиенты с особыми свойствами.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Durodispersiv – должен использоваться при наличии электрических систем заземления.

Продукт предназначен для:

- складов с чувствительным оборудованием;
- производств металлических волокон;
- электронных производств.

### СВОЙСТВА

- электрическое сопротивление в промежутке между  $10^5$ Ом и  $10^6$ Ом;
- антистатичен;
- высокое сопротивление истиранию;
- ограниченное техническое обслуживание

### СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Минимальное количество Durodispersiv составляет  $15 \text{ кг/м}^2$ .

### ВЫДЕРЖИВАНИЕ

Перед прорезкой усадочных швов распылить на подготовленную поверхность пола полимерный состав по уходу за бетоном DUROCURING. Этот продукт задерживает влажность в бетоне на протяжении стадии созревания, благоприятствуя получению большей механической сопротивляемости и уменьшая риск образования микротрещин.

### СКЛАДИРОВАНИЕ

Durodispersiv упаковывается в бумажные пакеты, покрытые пластиковой оболочкой, весом 33 кг.

### ГИГИЕНА И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Этот продукт содержит цемент, который может вызвать раздражение.

Следует избегать какого-либо контакта с глазами и длительного контакта с кожей.

### ШКАЛА ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ DURODISPERSIV

