

Compact

Основы решений для изготовления покрытия для пола

Eposyst Compact

Система на основе эпоксидной смолы и посыпной массы с противоскользящей поверхностью, с наполнителем в виде окрашенного песка, стойкая к химикатам.

Eposyst Compact сферы применения

- производственные поверхности
- складские поверхности
- пищевая промышленность
- офисы, коридоры
- гаражи
- сельскохозяйственные здания

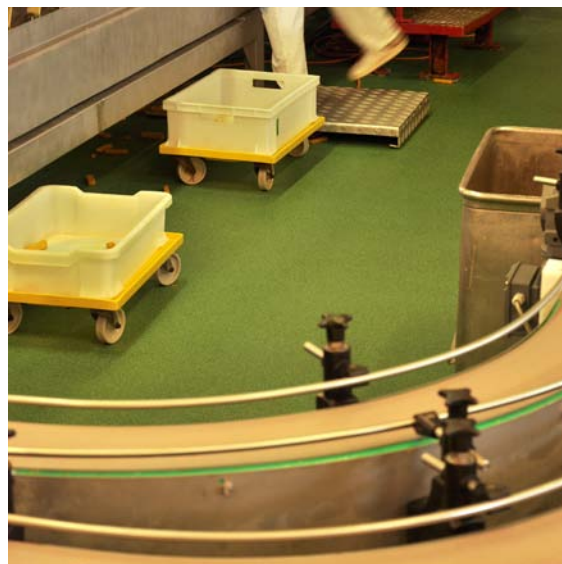
Eposyst Compact преимущества системы

- устанавливаемые материалы не содержат растворителей
- покрытие испытывает большую механическую нагрузку
- покрытие для пола - цельное, без переходных швов
- отличные противоскользящие качества
- хорошая химическая стойкость
- широкий выбор цветов
- быстрая установка

Eposyst Compact технические показатели

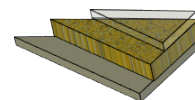
адгезионная прочность: $\geq 1,5 \text{ Н/мм}^2$ (EN 1542)
огнеупорность: $\geq 3000 \text{ мг}$ (EN ISO 5470-1)
износостойкость: $w < 0,1 \text{ кг/м}^2 \times \text{h}^{0,5}$ (EN 1062-3)
ударопрочность: $\geq 13 \text{ Нм}$ (EN ISO 6272)
прочность на изгиб: $\geq 10 \text{ Н/мм}^2$ (EN ISO 178)
противоскользкость: R11 (DIN 51130)
FeRFA: type 4

Стандарты EN:
EN 13813 и EN 1504-2



Eposyst Compact состав системы покрытия для пола

Общая толщина
покрытия для пола:
2,0-4,0 мм



- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| ❶ Слой грунтовки | ЕРОКАТЕ KRUNT |
| Насыпь | кв. песок 0,1-0,3 мм |
| ❷ Отделочный слой | ЕРОКАТЕ НМ |
| Наполнитель | кв. песок 0,1-0,3 мм |
| Несколь. насыпь | цветной гравель 0,4-0,8 мм |
| ❸ Отделочный лак | ЕРОКАТЕ LAKK-3 |

Возможные базовые оттенки:

Натуральный и окрашенный песчаный наполнитель
разной фракции и разных оттенков.