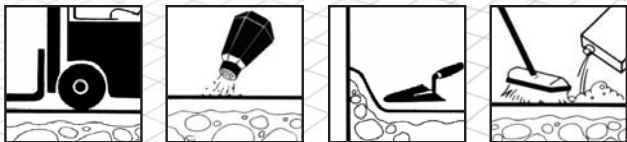


Нескользящее акриловое покрытие полов

ДУРОШЕЙП раствор цемента и искусственной смолы, из которого изготавливается окрашенное в материале монолитное покрытие полов высокой прочности. толщиной 1 см.



ДУРОШЕЙП, вследствие своей высокой износостойкости, очень удобен для изготовления полов промышленных цехов и складов везде, где пол подвергнут тяжелому и интенсивному грузопотоку.

ДУРОШЕЙП наносится на свежий, но уже просохший бетон и может быть использован и при реконструкции старых полов.

ДУРОШЕЙП обладает отличными свойствами в отношении устойчивости к крови, растительным и животным маслам. Устойчив ко всем видам растворенных кислот и щелочам, используемым при уборке помещений в пищевой промышленности.

ДУРОШЕЙП используется также для формирования плинтусов с закругленными углами у перегородок, также может быть применен для полного покрытия предохранительных уступов кирпичной конструкции.

Пол **ДУРОШЕЙП** очень легко чистится струей воды под высоким давлением, а также нейтральными или щелочными средствами чистки, или пенораспышителем низкого давления. Нужно избегать использование растворителей и кислотных материалов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Предприятия пищевой промышленности, бойни
- Полы, подвергнутые действию разным химикатам
- Обновление старых промышленных полов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Чрезвычайно крепкое сцепление с бетонным полом
- Отличная прочность на сжатие (выше 65 МПа)
- Отличная прочность на изгиб (выше 13 МПа)
- Высокая износостойкость
- Очень хорошая ударостойкость
- Негорючесть
- Стойкость к скольжению
- Стойкость к пылеобразованию
- Не токсичен, лишен запаха
- Водонепроницаемость
- Стабилен в пределах температур от -60°C до +60°C

КОМПОНЕНТЫ

ДУРОШЕЙП А КОМПОНЕНТ: ИСКУССТВЕННАЯ СМОЛА

эмульгированный акриловый кополимер
специальные добавки

ДУРОШЕЙП Б КОМПОНЕНТ: ПОРОШОК

Модифицированное гидравлическое вяжущее вещество
Специально рафинированная минеральная добавка
Оксид металла и пигмент
Мытые и высушенные зерна кварца, богатого кремнем
Кривая распределения зерен была образована таким образом, чтобы получаемый раствор был идеально плотным.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Заделка **ДУРОШЕЙП** возможна только на чистой поверхности бетона, освобожденной от пыли и загрязнения.

Прочность на сжатие грунта должна быть мин. 1,5 МПа.
Нанесение материала осуществляется с помощью моста сцепления в количестве 30-35 кг/м².

Таким образом, может быть изготовлен слой толщиной ок. 10 мм. Можно достигнуть и большую толщину, если:

Нужно образовать наклон

Нужно соответствовать особым требованиям

Для дальнейшей информации просите наше подробное описание по применению **ДУРОШЕЙП**.

Выбираемые цвета: желтый, красный, зеленый, цементносерый, светлосерый, антрацит.

ШВЫ

ДУРОШЕЙП не требует создания особых швов.

Если бетонный пол имел дилатационные швы, то и в покрытии **ДУРОШЕЙП** следует заново эти швы прорезать и заполнить поливинилхлоридной лентой **ДУРОПЛАСТ**.

СРОК ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

В случае легкой транспортной нагрузки после 24 часов

В случае нормального грузооборота после 48 часов

В случае уборки под высоким давлением после 72 часов

УХОД

ДУРОШЕЙП хорошо схватывается с влажной поверхностью, поэтому ремонт различных небольших повреждений не представляет труда.