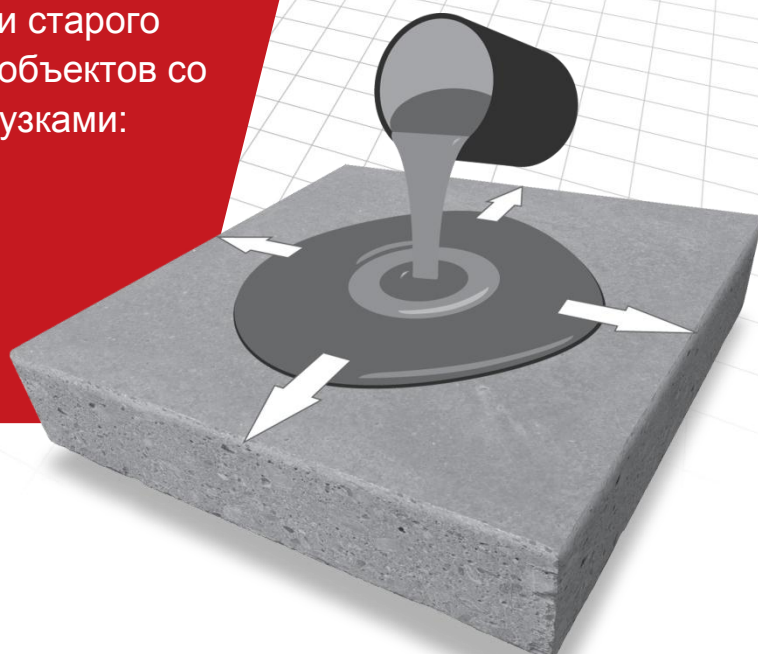


# DUROFLOW

**ДЮРОФЛОУ** – сухая смесь цемента, износостойкого наполнителя, вспомогательного связующего полимера и химических добавок. При добавлении воды **Duroflow** образует самовыравнивающуюся безусадочную массу, которая наносится на подготовленное бетонное основание.

**ДЮРОФЛОУ** предназначен для промышленных полов в качестве финишной отделки поверхности нового или старого бетона. Применяется на полах объектов со средними и повышенными нагрузками:

- Производственные цеха
- Склады
- Гаражи, паркинги
- Торговые центры



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Толщина слоя:	4 – 15 мм
Жизнеспособность раствора:	15 – 20 мин
Прочность на сжатие через 28 дней:	40,0 МПа
Прочность при изгибе через 28 дней:	9,0 МПа
Адгезия к бетонному основанию:	2,5 МПа
Расход материала:	1,7 кг/мм/м <sup>2</sup>
Водопотребность:	4,75 литра/25 кг (19%)

# ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

**ДЮРОФЛОУ** - цементно-полимерная сухая смесь для устройства наливных промышленных полов толщиной 4-15 мм



## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть твердым, прочным, без свободных частиц и загрязнений. Цементное молоко, старые тонкослойные покрытия, масла, жиры и прочие загрязнения должны быть удалены.

Очищенное основание грунтуется акриловым праймером.

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Содержимое мешка (25 кг) нужно перемешивать с водой (4,75 л) до получения однородной массы.

Для перемешивания использовать низкооборотную электродрель.

После перемешивания смесь оставить в ведре на 3-5 минут, после чего перемешать еще раз.

Температура нанесения – 5-35° С.

Температура воды для приготовления смеси – не менее 10° С.

После укладки покрытия его поверхность должна быть защищена от солнечных лучей и сквозняков в течение 3-4 часов.

## СРОК ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Пешеходная нагрузка – через 6 часов.

Легкий грузооборот – через 7 дней.

Нормальный грузооборот – через 28 дней.

Для ухода за полами нужно применять только нейтральные (рН) средства чистки.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Трёхслойные бумажные мешки по 25 кг, уложены на поддон весом 1200 кг.

В сухом складе в течение 6 месяцев.

**ВНИМАНИЕ:** Рекомендации по использованию материалов основаны на результатах лабораторных испытаний и нашем опыте. Количество используемого материала может изменяться в зависимости от условий выполнения работ. Задача укладчика заключается в том, чтобы на основании предварительной пробы (испытания) проверить наши рекомендации и обеспечить условия, необходимые для надлежащей укладки материала. Наша компания не несет ответственности за ущерб, возникший в результате нарушения технологии укладки.