

DUROTOP

Упрочнитель бетонных полов высокой износостойкости

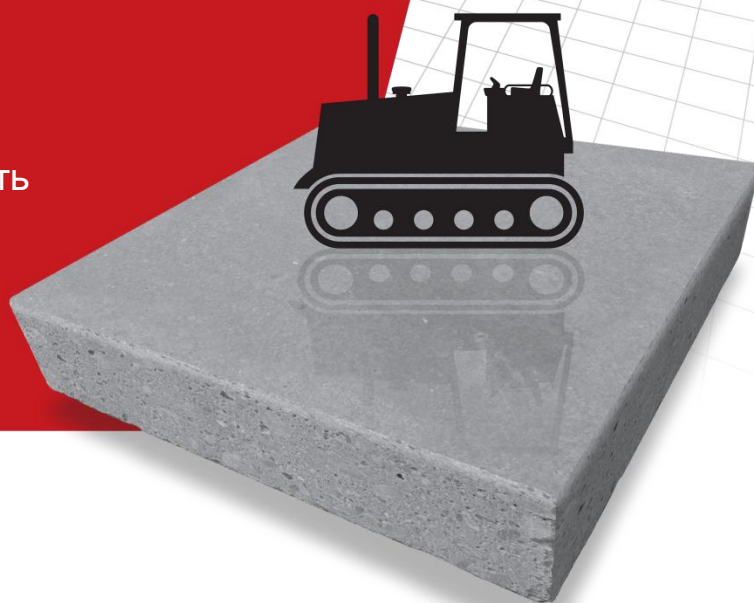
Готовая сухая смесь, содержит фракционированный износостойкий наполнитель корунд, цемент, полимерные добавки и пигменты. Материал предназначен для увеличения износостойкости монолитных бетонных полов.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ - ДЮРОТОП

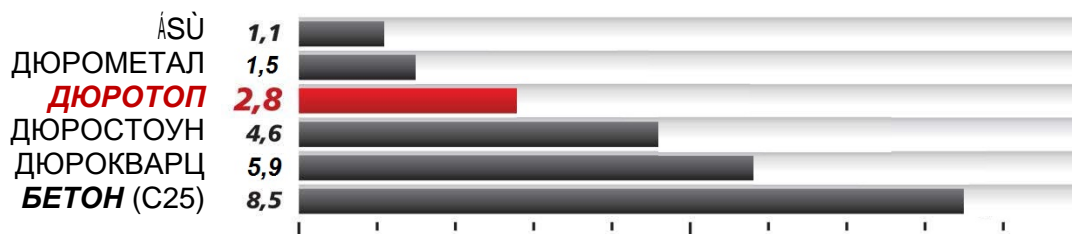
- Логистические центры, высотные склады
- Цеха с большим грузооборотом
- Гипермаркеты
- Шоурумы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная износостойкость
- Ударостойкость
- Маслостойкость
- Легкость в уборке
-



Износостойкость по стандарту EN 13892



Истираемость (см³/50см²)

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

ДЮРОТОП используется для устройства покрытий полов в помещениях или на открытых площадках. Применение этого материала существенно увеличивает срок службы покрытий.

ДЮРОТОП изготавливается в стандартном варианте и в варианте PLUS.

ДЮРОТОП кроме серого (натурального) цвета выпускается в 15 различных цветах.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Исключительная твердость и износостойкость.
- Ударопрочность.
- Легкость чистки и ухода.
- Пылеупорность.
- Маслостойкость, однако проливы масла оставляют пятна на поверхности.
- Гомогенность и эстетический блеск поверхности.
- Может быть применен и в пищевой промышленности.
- Негорючесть.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Износостойкость по стандарту EN 13892 (Vohme): $2,8 \text{ см}^3 / 50 \text{ см}^2$.
- Класс износостойкости по стандарту Европейского Союза (ЕС): А3.
- Сопротивление сжатию: $\geq 60 \text{ Н/мм}^2$ через 28 дней.
- Износостойкость по стандарту EN 13892 (Vohme): $1,1 \text{ см}^3 / 50 \text{ см}^2$.
- Сопротивление изгибу и растяжению: $\geq 7 \text{ Н/мм}^2$ через 28 дней.
- Класс износостойкости по стандарту Европейского Союза (ЕС): А1,5.
- Твердость по шкале MOHS: 8-9.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Упрочнитель **ДЮРОТОП** наносится одновременно с изготовлением бетонного пола, таким образом обеспечивается монолитность **ДЮРОТОП** и бетонной плиты. Расход материала в значительной степени зависит от выбранного цвета.

СПОСОБ СУХОГО НАНЕСЕНИЯ

ДЮРОТОП равномерно наносится на свежий бетон в 1-2 слоя (вручную или специальными устройствами). После чего затирается одно- и двухроторными машинами.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Ручное нанесение: $4-7 \text{ кг/м}^2$

Машинное нанесение: $4-10 \text{ кг/м}^2$

ЗАТИРКА ДЮРОТОП

Выполняется однороторной ручной или двухроторной самоходной машиной до получения блестящей и твердой поверхности. Качество изготовленного пола будет отвечать требованиям только при строгом соблюдении указаний по производству работ.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

После затирки пол **ДЮРОТОП** следует немедленно защитить от быстрого испарения влаги во избежание появления трещин. Для этого рекомендуется использовать жидкость **ДЮРОСИЛ** или **ДЮРОКЬЮРИНГ**.

ВВЕДЕНИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Пол окончательно может быть введен в эксплуатацию только после полного отверждения бетона.

- Пешеходная нагрузка: через 2 дня.
- Легкий грузооборот: через 7 дней.
- Полная нагрузка: через 28 дней.

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

УПАКОВКА

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

ХРАНЕНИЕ

В сухом, незамерзающем месте в течение 12 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.