

DUROTOP KS

Упрочнитель бетонных полов высочайшей износостойкости

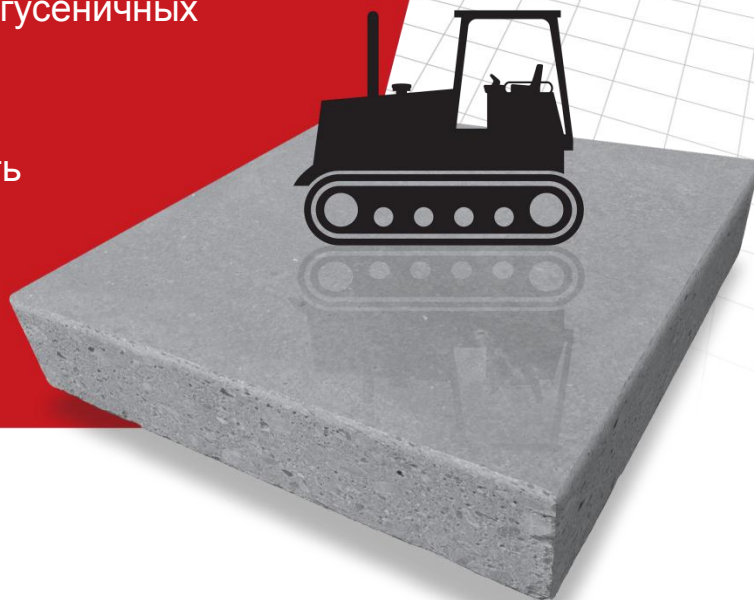
Готовая сухая смесь, содержит фракционированный износостойкий наполнитель корунд, цемент, полимерные добавки и пигмент. Материал предназначен для увеличения износостойкости монолитных бетонных полов.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

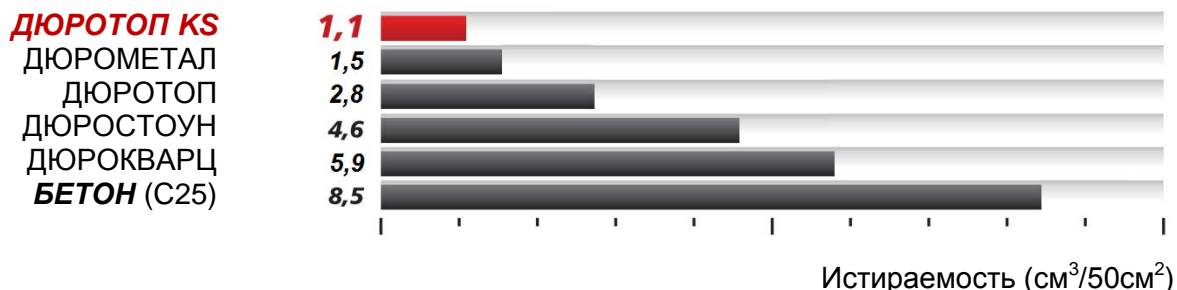
- Промышленные полы, подвергаемые экстремальным нагрузкам
- Литейные, металлообрабатывающие заводы
- Мастерские для ремонта гусеничных транспортных средств

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



Износостойкость по стандарту EN 13892



ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

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



-
-
-
-
- , однако проливы масла оставляют пятна на поверхности.
-
-
-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЮРОТОП

- Износостойкость по стандарту EN 13892 (Böhme): 2,8 см³ / 50 см².
- Класс износостойкости по стандарту Европейского Союза (ЕС): А3.
- **ДЮРОТОП КС**
- Сопротивление сжатию: ≥60 Н/мм² через 28 дней.
- Износостойкость по стандарту EN 13892 (Böhme): 1,1 см³ / 50 см².
- Сопротивление изгибу и растяжению: ≥7 Н/мм² 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.

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 кг/м²
Машинное нанесение: 4-10 кг/м²

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**.

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.