

Компания «ТПК « Дорэнерго +»
предлагает Вашему вниманию
услуги по устройству
промышленных полов с
упрочненным верхним слоем по
инновационным технологиям

С использованием топпингов

**LEVEL TOP
MASTERTOP**

Преимущества промышленных полов с применением топпингов **LEVEL TOP, MASTERTOP:**



- Высококачественные материалы LEVEL TOP были разработаны специалистами «INGRI FLOORING TECHNOLOGY», основываясь на многолетнем опыте и экспериментальных исследованиях в сфере промышленных полов. Сухие смеси предназначены для многократного повышения эксплуатационных свойств бетонной поверхности. Использование передовых технологических разработок в области промышленных покрытий и применение при изготовлении отечественных производственных мощностей, обеспечивают высокое качество по доступной цене. Материалы LEVEL TOP испытаны, их эффективность и безопасность подтверждена необходимыми сертификатами: ТУ, сертификат соответствия, гигиенический и пожарный сертификаты.
- Сухие упрочняющие смеси MASTERTOP предназначены для повышения прочности бетонных полов промышленного и коммерческого назначения. MASTER BUILDERS TECHNOLOGIES — является мировым лидером в области производства материалов и методов для улучшения свойств бетона, ремонта и защиты бетонных конструкций, а также производства высококачественных бетонных полов. Полы, выполненные с применением топпинга Mastertop, успешно эксплуатируются на таких крупных промышленных предприятиях, как: гипермаркеты Metro Cash&Carry, пивоваренные заводы «Балтика» и «Вена», заводы «Coca-Cola», «Wrigley», «Philip Morris», Балтийский судостроительный завод и многие другие.

ООО "ТПК"Дорэнерго+"
т.8(496)519-18-81



Преимущества промышленных полов с применением топпингов LEVEL TOP, MASTERTOP:

- - Отсутствие пылеобразования и трещин
- - Устойчивость к воздействию масел и нефтепродуктов
- - Устойчивость к истиранию
- - Высокая прочность
- - Декоративный внешний вид
- - Получение готового к эксплуатации покрытия за один рабочий цикл

ООО "ТНК-ДорЭнерго"

т.8(496)519-18-81

Область применения

Преимущества топпингов **LEVEL TOP, MASTERTOP** делают их незаменимыми при устройстве полов на таких объектах как:

- Гаражи
- Стоянки
- Склады
- Производственные цеха
- Подсобные помещения
- Терминалы
- Автосервисы
- Все те помещения, где пол испытывает высокие статические и динамические нагрузки



Характеристики и виды **MASTERTOP**

- **Mastertop 100:** сухая смесь для повышения прочности бетонных полов
Экономичная, готовая к употреблению сухая смесь для повышения прочности бетонных полов промышленного и коммерческого назначения.
- **Mastertop 200:** сухая смесь для повышения прочности бетонных полов
Экономичная, готовая к употреблению сухая смесь на основе гидравлических вяжущих, минеральных заполнителей и металлических опилок для повышения прочности бетонных полов промышленного и коммерческого назначения. Обладает высокой стойкостью к абразивному износу и ударной нагрузке.
- **Mastertop 450:** сухая смесь для повышения прочности бетонных полов
Экономичная, готовая к употреблению сухая смесь для повышения прочности бетонных полов.
- **Mastertop 201:**
Готовая употреблению сухая смесь, на основе гидравлических вяжущих, с высоким содержанием специально подобранных металлических заполнителей и специально разработанных добавок, предназначенная для изготовления электропроводных антистатических полов с высокой износостойкостью.

Характеристики LEVEL TOP

Характеристики	LEVEL TOP-QUARTZ	LEVEL TOP CORUND
Агрегатное состояние	сыпучая однородная смесь без комков и посторонних включений	сыпучая однородная смесь без комков и посторонних включений
<u>Заполнитель</u>	кварц	корунд
<u>Цвет</u>	натуральный, св.серый, терракотовый, зеленый	натуральный, св.серый, терракотовый, зеленый
<u>Прочность, не менее, МПа</u>	60,0	70,0
<u>Истираемость, (по Бёме), г/см²</u>	ок. 0,2	ок. 0,15
Марка по морозостойкости, не менее	F 200	F 200
Механические воздействия	весьма значительные по СНиП 2.03.13	весьма значительные по СНиП 2.03.13
Агрессивность среды эксплуатации	неагрессивная и слабоагрессивная по СНиП 2.03.11	неагрессивная и слабоагрессивная по СНиП 2.03.11
Температура эксплуатации	от минус 40С до плюс 60С	от минус 40С до плюс 60С
Допустимое кратковременное воздействие температуры	ниже минус 40С до плюс 100С	ниже минус 40С до плюс 100С
Интенсивность воздействия жидкостей	большая по СНиП 2.03.13	большая по СНиП 2.03.13

ООО "ТПК"Дорэнерго+

т.8(496)519-18-81