

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
<b>Агрегатное состояние</b>	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/см<sup>2</sup></u>	ок. 0,2	ок. 0,15
<b>Марка по морозостойкости, не менее</b>	F 200	F 200
<b>Механические воздействия</b>	весьма значительные по СНиП 2.03.13	весьма значительные по СНиП 2.03.13
<b>Агрессивность среды эксплуатации</b>	неагрессивная и слабоагрессивная по СНиП 2.03.11	неагрессивная и слабоагрессивная по СНиП 2.03.11
<b>Температура эксплуатации</b>	от минус 40С до плюс 60С	от минус 40С до плюс 60С
<b>Допустимое кратковременное воздействие температуры</b>	ниже минус 40С до плюс 100С	ниже минус 40С до плюс 100С
<b>Интенсивность воздействия жидкостей</b>	большая по СНиП 2.03.13	большая по СНиП 2.03.13

ООО "ТПК"Дорэнерго+

т.8(496)519-18-81