



We create chemistry

MasterTop® 135PG

Наливное покрытие на цементной основе для упрочнения поверхности старых и свежесделанных (новых) промышленных бетонных полов.

Описание продукта

MasterTop® 135PG сухая смесь наливного типа для упрочнения поверхности старых и новых бетонных полов. Покрытие имеет высокую прочность, может применяться как внутри помещений, так и снаружи. Может использоваться для выравнивания основания, при толщине слоя от 5 до 15мм. Изготовлена на основе сульфатостойких цементов, армирована ПАН фиброй. Имеет низкое содержание хроматов < 2 ppm от массы цемента.

Соответствует EN 13813

Области применения

Покрытие предназначено для защиты поверхности бетонных полов, подверженных средним и высоким промышленным нагрузкам. Существенно уменьшает образование пыли и увеличивает прочность, износостойкость, долговечность поверхности бетонного пола.

- Выравнивание бетонного основания и укладка финишного слоя покрытия за один этап
- Пригоден для типа нагрузок XC4, XF4, XD3, XA3 по стандарту EN 206-1
- Обустройство прочного промышленного пола внутри и снаружи помещений
- Ремонт промышленных полов
- Цеха, мастерские
- Предприятия энергетической отрасли
- Гаражи
- Паркинги
- Склады
- Погрузочные площадки
- Производственные комплексы
- Судоремонтные заводы
- Авиационные ангары
- Автомойки
- Хелипорты

Свойства и преимущества

- Имеет отличную удобоукладываемость не менее 30 минут при температуре от 15°C до 25°C
- Может применяться как по свежесделанному, так и по старому бетону (с использованием грунтовок)
- При укладке на новый бетон значительно уменьшает риск образования дефектов поверхности, трещин, по сравнению с классическими топпингами.
- Готовая к применению сухая смесь, при затворении образующая пластичный подвижный удобоукладываемый раствор
- Подвижная консистенция, легко перекачивается шнековым насосом. Без расслоения.
- Устойчив к щелочам
- При укладке не остается пузырей воздуха.
- Увеличивает абразивную устойчивость чистого бетона в 2-4 раз.
- Устойчив к циклам замораживания-оттаивания.
- Устойчив к солевым антиледовым присыпкам

Процедура укладки состава

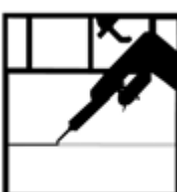
- Укладка по старому бетону
- 1  нанесите грунтовку на подготовленное основание
 - 2  перемешайте продукт
 - 3  подайте (налив / подача насосом) перемешанный состав на свеженанесённую грунтовку (по-мокрому) и равномерно распределите состав по поверхности



We create chemistry

MasterTop® 135PG

Наливное покрытие на цементной основе для упрочнения поверхности старых и свежеложенных (новых) промышленных бетонных полов.

- 4  затрите поверхность состава диском и проведите финишную обработку лопастями
 - 5  нанесите средство по уходу за поверхностью MasterKure
 - 6  нарежьте швы
 - 7  заполните швы герметиком MasterSeal
- Укладка по новому бетону
- 1  уложите бетон и затрите поверхность. После повторите операции 2-7, указанные ранее

Расход

25 кг мешок порошкообразного продукта, перемешанный с 3 (от 3,0 до 3,5л) воды образует примерно 12,5л смеси (0,0125 м³)

Пропорции смешивания

3-3,5 литра воды на мешок 25кг порошкообразного продукта

Очистка инструментов

После применения использованные инструменты и оборудование должны мыться водой. **MasterTop® 135PG** после

затвердения может быть очищен с поверхности только механическим путем.

Упаковка

Мешок из крафт-бумаги с полиэтиленовым усилением на 25 кг.

Хранение

Материал должен храниться в оригинальной упаковке в сухом прохладном месте. Кратковременное хранение допускает расположение до 3 паллет одна на одну. Долгосрочное хранение паллет – только в один ряд.

Срок годности

При соответствующих условиях хранения - 12 месяцев с даты изготовления.

Меры безопасности

Не приближаться к складским помещениям во время пожара. Хранить продукцию следует в хорошо проветриваемых помещениях. Во время работы следует использовать рабочую одежду, защитные перчатки, очки и маску в соответствии с правилами охраны здоровья и труда. Так как незастывшие материалы обладают раздражающим эффектом, не следует допускать контакта компонентов с кожей и глазами, а в случае попадания, необходимо промыть большим количеством воды. При проглатывании следует немедленно обратиться к врачу. Запрещается пронос пищевых продуктов и напитков на строительную площадку, где применяется продукт. Продукт должен храниться в недоступных для детей местах. Для дополнительных сведений см. Паспорт безопасности материала.



We create chemistry

MasterTop® 135PG

Наливное покрытие на цементной основе для упрочнения поверхности старых и свежеложенных (новых) промышленных бетонных полов.

Ответственность

Сведения, содержащиеся в этом техническом документе, основываются на наших научных и практических знаниях. BASF несет ответственность только за качество продукта. При применении продукта в других местах и другими способами, кроме описанных выше, а также неправильном применении, BASF не несет ответственности за возможные последствия. Данный технический документ делает недействительными прошлые издания и действует до выхода нового. (1/2017)

ООО "Нолимит Германия"
61057 Харьков, ул.Рымарская 21-А

т. +380 (57) 750 61 69
т. +380 (68) 164 34 34
e-mail: info@no-limit.com.ua
www.no-limit.com.ua

® - зарегистрированная торговая марка BASF

BASF TÜRK KİMYA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ Gebze Organize Sanayi Bölgesi (GOSB) İhsan Dede Caddesi 1000. Sok. No:1017-1019 Gebze Kocaeli	
13	
DOP NO: 04.13813.008 EN 13813 CE A1 A6 F7 C60 Цементные стяжки для внутреннего применения	
Выделение корродирующих веществ	СТ
Отношение к огню	A1
Износостойкость по Бёме	A6
Прочность на изгиб	F7
Прочность на сжатие	C60



We create chemistry

MasterTop® 135PG

Наливное покрытие на цементной основе для упрочнения поверхности старых и свежеложенных (новых) промышленных бетонных полов.

Технические характеристики	
Физическая форма	Порошок готовый к применению
Цвет	Натуральный (цементно серый) см. палитру цветов
Гранулометрический состав	0 – 2,4 мм
Уход	Необходим
Заполнение швов	Необходимо
Прочность на сжатие (28д) EN 13982-2	≥ 60 МПа
Прочность на изгиб (28д) EN 13982-2	≥ 10 МПа
Модуль упругости (28д) EN 13412	30 kN/mm ²
Прочность сцепления с бетоном EN 13982-8, класс >В 2,0	2,5 N/mm ² (отрыв по бетону)
Абразивная устойчивость ВОНМЕ EN 13892-3:2004	A6 (max. 6 cm ³ / 50 cm ²)
Устойчивость к огню	A1fl
Выделение корродирующих веществ	СТ (цементные стяжки)