

СЕМТОР 330

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Cemtop 330 – самвыравнивающаяся вяжущая стяжка укрепленная волокнами, которую можно наносить при помощи насоса, произведена из глиноземистого цемента, заполнителей, дополнительных связующих веществ и химических добавок. Это - готовый к использованию сухой порошок, предназначен для использования только с добавлением воды.

МЕТОДЫ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Cemtop 330 создан для использования в качестве основания в промышленных полах. Может использоваться на каменных или деревянных основаниях. Он характеризуется превосходным сцеплением с черным полом и устойчив к воздействию воды. Он обеспечивает очень хорошее соединение с черным полом, обладает небольшой усадкой и устойчив к воздействию воды обладает небольшой усадкой и ихся носоустойчивостью . Cemtop 330 может быть нанесен автоматической бетономешалкой с насосом. При использовании на небольших площадях, он может быть смешан в ведре или бочке и нанесен на поверхность пола. Рекомендуемая толщина, нанесенная одним движением на составляет 4-15 мм, максимальная толщина составляет 50 мм. В обычных условиях по нему можно ходить через 1-2 часа, а через 1-3 дня – в зависимости от условий объекта, можно подвергать его воздействию больших нагрузок.

ЧЕРНЫЙ ПОЛ

должен быть нанесен на хорошо обработанный черный пол. Нужно удалить пыль, цементное молоко, жиры или другие материалы. Материал обладает очень хорошей текучестью, обеспечивающей гладкую поверхность для укладки коврового покрытия. Для покрытия наклонных плоскостей рекомендуется использование небольшого количества воды и наливка о высшей точки к низшей. Не полностью схватившийся материал можно легко обработать или удалить излишки, что позволяет осуществить необходимое выравнивание.

Birojs: Slokas iela 52 / 9 kab.1, Rīga, LV-1007

Vienotais reģistrācijas Nr. 50003790841, A/S Swedbank LV32HABA0551011988835

Tel.: +371 28607450 Fakss: +371 67327623, www.materiali-buvei.lv

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на изгиб: 6 Н/мм² после 28 дней
Прочность на сжатие: 32 Н/мм² после 28 дней
Сцепление с черным полом : > 3 Н/мм²
Содержание летучих органических веществ: Без нашатырного спирта и муравьиных альдегидов
Размер частиц: Макс. 2 мм.
Естественная усадка: < 0,04 % измерено при относительном давлении - 50%
Уровень pH: около 11,5
Подвижность: 140 мм
Водопрочность: Водопрочный (расширение под водой < естественная усадка)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смешивание с водой: 15-16% (3,75-4,0 литров /25 кг продукта)
Измерения подвижности пенетрометром: 130-145мм
Минимальная применяемая температура: + 6 °C
Плотность сухого порошка: Около 1,7 г / см³
Влажная плотность: 2,0 г / см³
Рабочее время: >10-15 мин, в зависимости от температуры
Время отвердения: 1-3 часа - для движения пешеходов, 24 часа - для средних нагрузок, 1 неделя - для больших нагрузок
Хранение: 6 месяцев в сухих условиях

ПОДГОТОВКА ЧЕРНОГО ПОЛА

Поверхность предназначенная для обработки должна быть твердой, плотной и свободной от загрязнений. Всю пыль нужно убрать вакуумным способом. Цементное молоко из бетона и старый слой нужно удалить механически, например пескоструйной обработки, рыхления или околки. Бетон, загрязненный керосином или грязью может быть очищен методом отжига и/или с помощью соответствующих обезжиривающих средств.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Cemdure 100 может быть смешан в автоматической бетономешалке с

Birojs: Slokas iela 52 / 9 kab.1, Rīga, LV-1007

Vienotais reģistrācijas Nr. 50003790841, A/S Swedbank LV32HABA0551011988835

Tel.: +371 28607450 Fakss: +371 67327623, www.materiali-buvei.lv

насосом. Для этого нужно использовать чистую питьевую воду в пропорции 3,75-4,0 литров на мешок весом 25 кг. Смешанный материал должен быть использован в течение 15 минут.

ОЧИСТКА

Все инструменты и оборудование должны быть очищены водой незамедлительно.

ПРИМЕНЕНИЕ

Пороги дверей, ступеньки, водосточные каналы и ливнеспуски должны быть изолированы барьером из вспененных материалов. Большие поверхности быть разделены на участки. Обычная ширина участка - 8-12 м, в зависимости от мощности помпы.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Опасность – содержит цемент, влажный цемент обладает коррозионными свойствами. Защищайте глаза и избегайте длительного контакта с кожей. Храните в месте недоступном для детей. Если вам необходима дополнительная информация, обратитесь к буклету «Здоровье и безопасность» (предоставляется по желанию)

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Не является классифицированным продуктом.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Общая информация, представленная в настоящем техническом описании, инструкциях по применению и остальных рекомендациях основаны на исследованиях и экспериментах. Однако, клиент должен сам определить подходят ли продукты для использования. Приведенные здесь характеристики являются средними значениями, полученными при температуре +20°C и относительной влажности 50% и они представлены в соответствии с настоящим уровнем развития технологии. Ко времени опубликования, настоящее техническое описание заменяет все предыдущие.

Birojs: Slokas iela 52 / 9 kab.1, Rīga, LV-1007

Vienotais reģistrācijas Nr. 50003790841, A/S Swedbank LV32HABA0551011988835

Tel.: +371 28607450 Fakss: +371 67327623, www.materiali-buvei.lv