

МФЦ Кобет 120

Посыпочная смесь для промышленных полов (корунд)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МФЦ Кобет 120 является посыпочной смесью на базе цемента, наполнителя, устойчивого к истиранию заполнителя и специальных добавок. Поставляется как сухая смесь в предварительно смешанном виде для непосредственного использования по системе «сухой на мокрый».

ПРИМЕНЕНИЕ

МФЦ Кобет 120 предназначена для поверхностной отделки свежих бетонных полов со средне тяжёлым режимом эксплуатации в общественных и промышленных объектах. Улучшает обрабатываемость и устойчивость поверхности бетонных полов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемая толщина слоя	2 – 3 mm
Время затвердевания	24 часа
Время созревания	28 дней
Лёгкая нагрузка	прибл. через 7 дней
Объёмная плотность смеси	1630 кг. м³
Прочность на сжатие через 28 дней	мин. 75 МПа
Прочность на растяжение при сгибании через 28 дней	мин. 10 МПа
Устойчивость к истиранию по методу Бёгме (по ЧСН ЕН 13892-3)	макс. 3,5 см³
Относительное изменение длины	макс. – 0,09 %
Противоскользящие свойства	удовлетворительные
Макс. диаметр зёрен наполнителя	4 mm

- параметры материала в среде 23°С и относительной влажности воздуха 50 %
- прочность на сжатие и растяжение при сгибе через 7 дней достигает не менее 60% от 28 дневных значений.

ОСНОВАНИЕ

Несущая бетонная доска должна быть исполнена по ЧСН ЕН из качественной бетонной смеси (мин. класса C20/25), уложенной и утрамбованной по требуемой проектной линии.

ПРИМЕНЕНИЕ

На свежую поверхность (влажную, через 3 – 5 часов) равномерно двумя слоями наносится 3 – 5 кг/м² сухой посыпочной смеси вручную разбрасыванием или ручной посыпочной тележкой. Обработка поверхности производится стальными тёрками или машинным способом ротационными затирочными машинами в соответствии с постепенным затвердеванием бетона. Требуемая температура основания и среды при нанесении устанавливается в диапазоне от +5 до +20°C.

УХОД

На законченную поверхность до 24 часов необходимо нанести расширительные швы и необходимую защиту для обеспечения равномерного созревания и затвердевания бетона. Для очистки инструмента можно использовать стандартные нейтральные или щелочные чистящие средства.

ЦВЕ1

Стандартный цвет посыпочной смеси – серый. По спецификации заказчика возможна окраска смеси в требуемый оттенок.

ПОВЕРХНОСТЬ

МФЦ Кобет 120 по свойствам сравнима с плотным бетоном. Устойчивость поверхности пола пропорциональна способу нагрузки при эксплуатации. При повышенных требованиях необходима дальнейшая поверхностная обработка.

KAUECTRO

Во время производства МФЦ Кобет 120 постоянно контролируется при помощи лабораторных тестов. Основной предпосылкой успешного нанесения является соблюдение предписанной технологии (см. руководство Применение).

СКЛАДИРОВАНИЕ

Материал упаковывается в мешки по 25 кг и складывается на деревянные поддоны (по 40 мешков). Складируется в соответствующей среде, не должен подвергаться воздействию влажности, чрезвычайно низких и высоких температур.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок составляет 6 месяцев от даты производства. Дата производства приведена на упаковке. Производитель гарантирует декларированные войства и параметры изделия при соблюдении предписанных технологических инструкций, однако не предоставляет дальнейшие гарантии на действия, связанные с неправильным использованием и применением.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Изделие содержит цемент. Цемент вступает с водой в щелочную реакцию. Защитите глаза и предотвратите контакт с кожей. При манипулировании с сухой смесью возникает опасность вдыхания пылевых частиц, рекомендуем использовать защитный респиратор. При попадании в глаза промойте их под проточной водой и обратитесь к врачу. Беречь от детей.



