



# МФЦ Кобет 130

Посыпочная смесь для промышленных полов  
(корунд / карбид)

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МФЦ Кобет 130 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 130 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 мм
Время затвердевания	24 часа
Время созревания	28 дней
Лёгкая нагрузка	прибл. через 7 дней
Объёмная плотность смеси	1650 кг. м <sup>3</sup>
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 Бётме (по ЧСН ЕН 13892-3)	макс. 2 см <sup>3</sup>
Относительное изменение длины	макс. – 0,09 %
Противоскользящие свойства	удовлетворительные
Макс. диаметр зёрен наполнителя	4 мм

- параметры материала в среде 23°C 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 С20/25), уложенной и утрамбованной по требуемой проектной линии.

## ПРИМЕНЕНИЕ

На свежую поверхность (влажную, через 3 – 5 часов) равномерно двумя слоями наносится 3 – 5 кг/м<sup>2</sup> сухой посыпочной смеси вручную разбрзгиванием или ручной посыпкой 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.

## ЦВЕТ

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

## ПОВЕРХНОСТЬ

МФЦ Кобет 130 по свойствам сравнима с плотным бетоном. Устойчивость поверхности пола пропорциональна способу нагрузки при эксплуатации. При повышенных требованиях необходима дальнейшая поверхностная обработка.

## КАЧЕСТВО

Во время производства МФЦ Кобет 130 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 свойства 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.

