

CF 160 Corund

УПРОЧНЯЮЩЕЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ С
КОРУНДОВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ



Упаковка: 25 кг



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

CF 160 Corund-готовая к применению сухая смесь на основе высокоактивного цемента, фракционированных кварцевых наполнителей, модифицирующих добавок, пигментов. CF 160 Corund применяется для устройства монолитных промышленных полов, подверженных значительным механическим нагрузкам в складах, гаражах, производственных помещениях, авиационных ангарах, гидроэлектростанциях, на дорожных покрытиях и т.п.

СВОЙСТВА

- ▶ производится в 8-ми цветах;
- ▶ стойкая к истиранию, может применяться без покрытия;
- ▶ высокопрочная, устойчива к воздействию высоких сосредоточенных механических нагрузок;
- ▶ высокая стойкость к маслам и жирам;
- ▶ высокая ударопрочность;
- ▶ может быть окрашена;

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от 5 до 30 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды 20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени потребления, открытого времени и времени высыхания материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(При 23°C и 50% относительной влажности)

Состав:	смесь цемента, фракционированных кварцевых наполнителей, органических модификаторов, микроволокон и пигментов
Расход:	ок. 5,0 кг/м ²
Возможность прохода:	через 6-12 часов
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 1,2 МПа
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток:	не менее 60 МПа
Истираемость:	0,5 г/см ²
Температура эксплуатации:	от -50 до +70 °C
Готовность к эксплуатации:	через 7 суток

СРОК ХРАНЕНИЯ

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

