

# CF 150 Quarz

УПРОЧНЯЮЩЕЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ С  
КВАРЦЕВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ



**Упаковка: 25 кг**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

CF 150 Quarz — готовая к применению сухая смесь на основе высокоактивного цемента, фракционированных кварцевых наполнителей, модифицирующих добавок, пигментов. CF 150 Quarz 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 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, открытия 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. 4,0 кг/м <sup>2</sup>   |
| Возможность прохода:                     | через 6-12 часов  |
| Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:    | не менее 1,0 МПа  |
| Прочность на сжатие в возрасте 28 суток: | не менее 50 МПа   |
| Истираемость:                            | 0,5 г/см <sup>2</sup>   |
| Температура эксплуатации:                | от -50 до +70 °C  |
| Готовность к полной эксплуатации:        | через 7 суток   |

## СРОК ХРАНЕНИЯ

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

