

AX 175 W Curemaster

ЛАК ДЛЯ ЗАЩИТЫ СВЕЖЕГО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ОТ ПЕРЕСЫХАНИЯ НА ОСНОВЕ ВОДЫ



Упаковка: 30, 200 кг



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

AX 175 представляет собой не содержащую растворителя, мембрану, формирующуюся на основе эмульсии воска, которая распыляется на поверхность свежезалитого бетона. Образующаяся пленка покрытия позволяет сохранить достаточное количество влажности в бетоне для полноценного протекания химической реакции гидратации цемента, что имеет большое значение для оптимального набора сил прочности бетоном.

СВОЙСТВА

- ▶ обеспечивает экономию и снижает потребность в обработке водой бетонной поверхности;
- ▶ материал позволяет получить более прочные, не загрязненные пылью бетонные поверхности;
- ▶ покрывающая поверхность бетона пленка имеет прозрачный, чистый цвет и отталкивает воду;
- ▶ снижает усадку бетона в процессе высыхания;
- ▶ материал обладает высокой эффективностью по уходу за бетонными поверхностями;
- ▶ применение ведет к снижению трудозатрат;

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:	водная дисперсия сополимеров акрилатов
Расход:	ок. 150 г/м ²
pH:	8 - 9
Время высыхания:	4 - 6 часов
Температура хранения:	от 5 до +30 °C
Температура применения:	от 5 до +30 °C
Температура эксплуатации:	от -50 до +70 °C
Цвет затвердевшего раствора:	прозрачная

СРОК ХРАНЕНИЯ

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



Шеберіб
программа лояльности