

AX 170 S Curemaster

ЛАК ДЛЯ ЗАЩИТЫ СВЕЖЕГО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ОТ ПЕРЕСЫХАНИЯ НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ



Упаковка: 30 кг



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

AX 170 представляет собой 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:	растворная дисперсия сопролимеров 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.

