



УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
_____ Л.С. Козлов

**Сополимер «Акрокам»-23 «П»
ТУ 2216-197-07507802-2003**

Сополимер «Акрокам»-23 «П» ТУ 2216-197-07507802-2003 предназначен для кьюринга бетонных полов.

«Curing» в переводе с английского – отверждение, защита, консервация. Это говорит о назначении «Акрокам»-23 «П» для обработки поверхностного слоя бетона.

Традиционно предлагаются два вида материалов:

- составы для снижения скорости испарения воды из свежееуложенного бетонного основания, с целью полноценной гидратации бетона, исключающие образование трещин и других дефектов в процессе высыхания;

- составы для ухода за эксплуатируемым бетонным полом, которые упрочняют поверхностный слой, препятствуют образованию цементной пыли и выполняют моющие функции с эффектом заполнения пор.

«Акрокам»-23«П» сочетает свойства обоих типов за счет образования сверхтонкого защитного полимерного слоя после испарения растворителей.

Описание

Материал представляет собой однокомпонентную систему, которую наносят на свежееуложенный бетонный пол или слой топинга после первичного отверждения. Для нанесения используют любой малярный способ – кистью, валиком или краскопультом. Расход состава не более 250 г/м² для любых видов покрытия, что является неоспоримым достоинством.

«Акрокам»-23«П» можно применять для обработки поверхности любой конфигурации с монолитной или пористой структурой (бетон, штукатурка, кирпич).

Назначение

- удерживает влагу в бетоне в течение процесса гидратации;
- препятствует образованию трещин при усадке в течение начальной фазы созревания бетона;
- препятствует выделению пыли, повышает устойчивость к истиранию.

Преимущества:

- отличается простотой применения;
- обладает временем высыхания до степени 3 не более 2-ух часов.

Упаковка	Поставляется в 20 л ведрах, расфасовка по 16 кг.
Уход за полом	Для ухода за полом рекомендуется применять обычную влажную уборку и использовать щелочные моющие средства (не ранее 7 суток после обработки бетона).
Меры безопасности	При работе с «Акрокам»-23«П» необходимо избегать контакта с кожей, глазами. Пользоваться респираторами и другими средствами индивидуальной защиты дыхательных путей. Требуется обеспечить хорошую вентиляцию рабочей зоны.
Гарантийный срок	Срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления. Не хранить под прямыми солнечными лучами.

Технические характеристики

Наименование показателя	Норма
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	13-17
Условная вязкость по визкометру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре плюс (20,0±0,5)°С, с, не менее	10
Время высыхания до степени 3 при (20±2) °С, ч, не более	2