



VIMACURE-P®

Материал, улучшающий созревание бетона и препятствующий испарению влаги

Свойства

VIMACURE-P представляет собой готовую к применению эмульсию, на основе парафина и используется в качестве материала, препятствующего испарению влаги из бетона и улучшающего его созревание.

VIMACURE-P уменьшает усадку бетона. Это приводит к отсутствию поверхностных трещин в бетоне, а так же увеличивает водонепроницаемость и морозостойкость.

Задержка влаги в бетоне из-за предотвращения испарения из него влаги, способствует достижению желаемой прочности конструкции, а также созданию непыльной поверхности в случае его истирания.

Применение

VIMACURE-P применяется для защиты свежего бетона от быстрого испарения из него влаги из-за высоких температур окружающей среды или от ветрового воздействия на свежееизготовленную конструкцию.

Применение данного материала представляет собой большой интерес при использовании бетона для покрытия больших поверхностей при изготовлении:

- Промышленных полов
- Покрытий для мест стоянки автомобилей
- Покрытий для плоских крыш
- Покрытий для дорог

Технические характеристики

Форма	Водный раствор
Цвет	Белый цвет

рН	8 +/- 1
Плотность	1,03 +/- 0,05 кг/л
Вязкость	46-60 мПа*s при 23 °С

Способ применения

Перед применением, материал следует тщательно перемешать. Через 30-120 минут после укладки свежего бетона и отсутствия на его поверхности лужиц, валиком или пульверизатором, **VIMACURE-P** наносится тонким и равномерным слоем. Поверхность бетона полностью покрывается тонкой пленкой, которая должна быть защищена от возможного дождя не менее чем на 2-3 часа.

Внимание! Пленка, которая создается после применения **VIMACURE-P**, препятствует адгезии любых материалов для покрытий на эту бетонную поверхность, а так же ее окраски. В случае если на данную поверхность необходимо нанести какой либо материал, то эту пленку предварительно следует очистить механически.

Расход

В зависимости от условий применения: 150-200 г / м².

Хранение

Срок годности материала со дня изготовления, в оригинальной закрытой упаковке составляет 12 месяцев. Материал следует хранить в помещениях защищённых от прямых солнечных лучей и мороза, при температурах от + 5⁰С до + 35⁰С.