

# DUROCURING

## Средство для ухода за бетоном

### Описание материала

#### DUROCURING

Готовый к применению материал, предназначенный для ухода за бетонными полами на стадии их изготовления.

DUROCURING состоит из высококачественных органорастворимых сополимеров, благодаря которым на поверхности бетона образуется защитная мембрана, способствующая протеканию оптимального влажностного режима процесса гидратации цемента. Для повышения проникающей способности и более быстрого времени высыхания в DUROCURING используется специально подобранная смесь растворителей, модифицированных акрилом с количеством твердых веществ не менее 12%. DUROCURING глубоко пропитывает бетон, заполняет поры, повышает плотность и прочность поверхности, и тем самым исключает появление на ней микротрещин.

### Область применения

DUROCURING предназначен для ухода за бетонными покрытиями, как на стадии их изготовления, так и в процессе их эксплуатации. DUROCURING наносится на поверхность бетона с целью последующего влажностного ухода, что в дальнейшем приводит к повышению износоустойчивости промышленных полов. Материал используется как для внутренних, так и для наружных работ.

### Преимущества

К основным преимуществам применения

DUROSEALER можно отнести следующее:

- легкость в нанесении;
- создание оптимальных влажностных условий твердения бетона;
- отсутствие высылообразования на поверхности бетона;
- снижение риска образования усадочных трещин в теле бетона;
- легкость в очистке и уборке покрытия.

### Технические характеристики:

Показатель	Значение
Внешний вид	Прозрачная жидкость без посторонних включений
Цвет	Бесцветный
Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	12
Удельная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (сопло 4 мм), при T=(20±2)°C, сек., не более	14
Время высыхания до степени 3 при T=(20±2)°C, мин., не более	30
Температура применения, °C	от +5 до +35
Токсичность	содержит растворители

### Рекомендации по применению

DUROCURING можно наносить помощью распылителей или валика.

При использовании DUROCURING как средство для ухода за бетоном, нанесение следует проводить не позднее 1 часа с момента завершения механической обработки бетонной поверхности. В условиях повышенных температур и низкой влажности воздуха, нанесение следует проводить непосредственно сразу после механической обработки. На обрабатываемой поверхности не должно быть избыточного количества влаги в виде луж или конденсата.

Следует помнить, что DUROCURING является органорастворимым продуктом, поэтому наличие влаги на обрабатываемой поверхности приведет к нарушению адгезии и герметичности образуемой мембраны, а в последствии, к отслоению мембраны и образованию высолов в виде характерных белых разводов на поверхности бетона.

**Расход**

Расход DUROCURING напрямую зависит от пористости обрабатываемой поверхности. Средний расход DUROSEALER составляет от 100 до 200 г/м<sup>2</sup>.

**Упаковка**

DUROCURING поставляется в канистрах по 20 л, и бочках по 50 и 200 л.

**Условия и срок хранения**

Хранить и транспортировать при температуре от -40 до +25 °С.

Срок хранения: 6 месяцев.