

## LEVL Cure 100

Средство по уходу за бетоном  
 ТУ 2316-009-94613022-06

### Описание продукта:

Однокомпонентное средство по уходу за бетоном, образующее водонепроницаемую пленку, обеспечивающую полную гидратацию бетона. Он может применяться для большинства бетонных полов, а также поверхностных упрочнителей бетона (топингов).

### Применение

В качестве высококачественного средства от слишком быстрого испарения воды в бетонных конструкциях:

- полы, бетонные плиты;
- бетонные дороги, канализационные магистрали;
- несущие стены;
- различные работы, выполненные цемент-содержащими материалами, когда требуется полная задержка воды для гидратации;
- цветные полы с покрытием LEVL Top или их иностранными аналогами.

### Преимущества

- эффективная поверхностная обработка, способствующая снижению испарения воды, необходимой для гидратации;
- улучшение износостойкости в три раза по сравнению с необработанным бетоном;
- предотвращение пылеобразования;
- пригодность как для горизонтальных, так и вертикальных поверхностей;
- отсутствие пятен на поверхности.

### Технические данные

вид	низковязкая жидкость
цвет	прозрачный, жидкость слабого желтого цвета
содержание нелетучих веществ	12±1 %
плотность	0,90 г/см <sup>3</sup>
вязкость	13÷17 с (условная вязкость по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при t=20°C)
время высыхания	не более 2 час при t=20°C и φ=75% до степени 3

### Рекомендации по применению:

LEVL Cure 100 наносить равномерно на поверхность с помощью распылителя, кисти или валика (кроме поролонового).

LEVL Cure 100 наносится на влажную поверхность, но на поверхности не должно быть свободной пленки воды (луж).

Во избежание повреждения поверхности пола LEVL Cure 100 наносить только после набора бетоном достаточной прочности.

Наиболее рекомендуемый способ нанесения – безвоздушное распыление, при этом распылитель должен располагаться в 30-50 см от напыляемой поверхности.

### Условия нанесения:

Минимальная температура окружающей среды при нанесении +5°C;

Максимальная температура окружающей среды при нанесении +30°C;

Продолжительность высыхания пленки LEVL Cure 100 в зависимости от расхода составляет от 0,5 до 2 часов при 25°C.

### Расход

Расход материала зависит от шероховатости и пористости основания и составляет 100-150 г/м<sup>2</sup>.

### Очистка инструмента

Инструмент очищается ароматическими растворителями (сольвентом, ксилолом) или LEVL Coat Solvent немедленно после использования (не дожидаясь высыхания материала).

### Условия и срок хранения

В ненарушенной заводской упаковке при температуре от +5°C до + 20°C в течение 6 месяцев с даты изготовления

### Упаковка

Ведро 8 кг;  
 ведро 18 кг;  
 бочка 190 кг.

**Техника безопасности**

**Предостережения**

Во время работ с материалом в закрытом помещении должна быть организована достаточная вентиляция, нельзя пользоваться открытым огнем и производить сварочные работы.

Материал может вызвать раздражение кожи. При недостаточной вентиляции надевайте средства защиты.

При попадании на слизистую оболочку или в глаза, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

**Экология**

В жидкой фазе материал загрязняет воду. Не выливать в воду или на почву. Уничтожить согласно местному законодательству.

LEVL Cure 100 после полного высыхания годится для постоянного или временного контакта с водой.

**Токсичность**

Класс 4 согласно ГОСТ 12.1.005-88.