

ТОПХАРД СИЛЕР

ТопХард Силер - это раствор прозрачного полиуретан-акрилового лака, который защищает от потери влаги поверхность бетонных полов, цементных самовыравнивающих покрытий. Обеспечивает полную гидратацию бетона в период его созревания. Может использоваться в качестве финишного покрытия самовыравнивающих слоев.

ООО «Медиса»

119296, Россия, Москва,
Университетский пр-т, 5
тел: (495) 787-0341
(495) 762-6775
info@tempstroy.ru
www.stroy-mag.ru
www.bartell.ru
www.ashfrodformula.ru

ТопХард Силер образует водонепроницаемую пленку, обеспечивающую гидратацию бетона.

Основные свойства:

- Эффективная защита против потери влажности свежего бетона
- Быстрое и простое применение;

В течение срока службы:

- Препятствует выделению пыли, повышает устойчивость к истиранию;
- Повышает непроницаемость поверхности и ее сопротивление проникновению масел и некоторых нефтепродуктов;

ТопХард Силер наносят на свежий бетон и свеженанесенный топпинг линейки ТопХард, непосредственно после обработки бетонозаглаживающими машинами.

ТопХард Силер можно наносить на зрелую ничем не обработанную поверхность бетона. Перед нанесением с бетонной поверхности нужно удалить воду и грязь.

ТопХард Силер наносят валиком, кистью или резиновым шпателем в количестве 0,1-0,2 л/м² в зависимости от основания. Одного слоя достаточно для снижения гигроскопичности и запыленности и придания поверхности блестящего вида.

ТопХард Силер значительно снижает гигроскопичность поверхности, выделение пыли и придает ей блеск.

ТопХард Силер предоставляет повышенную защиту против инфильтрации воды, масел и т. д. Однако, эти вещества необходимо удалять с поверхности, чтобы предотвратить возможное образование пятен. Грязь, возникшая при резке швов, может быть причиной возникновения белых пятен на поверхности, в случае если средство не полностью высохло.

Тара: ведра 25 л, бочки 200л.

Плотность: 900 кг / м³

Сухой остаток 14%

Время высыхания. Поверхность сухая на ощупь спустя 2 - 4 часа при температуре 20 °С .
Полностью сухая поверхность спустя 24 часа при температуре 20 °С .