

Защитный лак ТОПХАРД СИЛЕР

ТемпСтройСистема



ООО «Медиса»

119296, Россия, Москва,
Университетский пр-т, 5
тел: (495) 727-0637
info@tempstroy.ru
www.stroy-magazin.ru

ТопХард Силер - это готовый к применению прозрачный полиуретан-акриловый лак, который защищает от потери влаги поверхность бетонных полов, цементных самовыравнивающих покрытий, и других конструкций из бетона (в т.ч. монолитных конструкций – мостов, колонн, и т.д.). Обеспечивает полную гидратацию бетона в период его созревания. Может использоваться в качестве финишного покрытия самовыравнивающих слоев.

Незаменимая защита для бетона в период набора прочности. ТопХард Силер образует плёнку, препятствующую повышенному испарению влаги из тела бетона, тем самым помогая бетону полностью набрать марочную прочность и снизить трещинообразование. Также препятствует пылеобразованию, и придает полу презентабельный внешний вид за счёт появления глянцевого блеска.

Основные свойства:

- Эффективная защита против потери влажности свежего бетона;
- Снижение трещинообразования;
- Быстрое и простое применение;
- Эффективность на уровне иностранных аналогов

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 свежезатёртый топпинг, непосредственно после обработки бетонозаглаживающими машинами. На монолитные конструкции наносится после снятия опалубки.

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 0,1-0,15 л/м² в зависимости от основания. Одного слоя достаточно для снижения гигроскопичности и пылеотделения, а также для придания поверхности блестящего вида.

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.

Технические данные

Показатель		Величина
Тара		Мет.бочка 200 л, пластиковые канистры 20 л, 10 л
Плотность, кг/м ³		900
Сухой остаток, %		14
Время высыхания, ч, при +20°С	На ощупь	2-4
	Полное	24

Внимание! Не наносить толстый и неровный слой, так как он дает неравномерный цвет («пятна») на поверхности.

Меры безопасности. При работе с материалом **ТопХард Силер** необходимо соблюдать общеизвестные меры безопасности, которые действуют при работе с химической продукцией.

ТопХард Силер является легковоспламеняемым материалом, поэтому следует хранить его в местах, защищенных от огня. Применять в хорошо проветриваемых помещениях. Не дышать парами **ТопХард Силер**, и избегать попадания на кожу и в глаза. При соприкосновении со слизистой оболочкой глаза или кожными покровами, необходимо немедленно тщательно промыть глаза водой и обратиться к врачу, предоставив информацию о свойствах материала. После применения следует тщательно закрывать ёмкость.

Срок годности и условия хранения. Гарантийный срок годности материала **ТопХард Силер** 12 месяцев в закрытой неповрежденной упаковке. Хранить в прохладном, тёмном, недоступном для детей месте, и местах, защищенных от огня.

Производство. Россия