

**S-COMPOSIT CRYSTAL S-COMPOSIT CRYSTAL™** является модификацией S-COMPOSIT™ с повышенной стойкостью к УФ-излучению, не желтеет в процессе эксплуатации, является абсолютно прозрачной.

Полиуретановый двухкомпонентный состав, на основе акрилового полиола (компонент А) и алифатического изоцианата (компонент Б).

Применяется в качестве прозрачного защитного лакокрасочного покрытия для поверхностей из бетона, металла, дерева. Полностью высохшее покрытие обладает высоким гляncем, прочностью, эластичностью, а также стойкостью к истиранию и химическому воздействию. При воздействии УФ покрытие не желтеет и полностью сохраняет все декоративные качества.

**S-COMPOSIT CRYSTAL™ предназначен для:**

защиты от механического и химического воздействия стен, потолков, изделий и конструкций из бетона, дерева и металла, а также в качестве декоративного износостойкого покрытия для бетонного пола зданий различного назначения; защиты металлоконструкций.

**Объекты применения:**

Защита бетонных поверхностей:

Производственные помещения (цеха, склады, ангары, терминалы), во всех областях;

Гаражи, многоэтажные паркинги;

Автомойки, автомобильные сервисы;

Общественные, административные здания;

Объекты сельскохозяйственного назначения - птицефермы, инкубаторы, коровники, свинокомплексы;

Памятники, исторические объекты и т.п.

Защита металлических поверхностей:

Наружные поверхности емкостей для хранения нефти и нефтепродуктов (в качестве финишного покрытия в антикоррозионной системе);

Гидротехнические сооружения, мосты;

Металлоконструкции различного назначения.

**Преимущества:**

Высокая износостойкость, а также стойкость покрытия к химическим воздействиям;

Защита металлоконструкций от воздействия химических веществ, атмосферы и механических повреждений;

**Обеспыливание бетона;**

Удобство и простота нанесения;

Образует ровную глянцевую поверхность;

Упрочнение всех видов бетонных оснований, в том числе основания из низкомарочного бетона;

Нанесение при температуре до - 20°C;

Быстрое отверждение и начало эксплуатации.