

Силор-Ультра ПАВ**Химический вытеснитель влаги
ТУ 5772-001-90679544-2013****Описание**

Однокомпонентный низковязкий прозрачный состав на органической основе. При нанесении сорбируется на поверхности пор влажного бетона и гидрофобизирует их, тем самым вытесняя влагу. При последующем нанесении полимерного покрытия обработанная поверхность вступает с ним в прочную адгезионную связь.

Назначение и область применения

Для подготовки мокрого бетонного основания под нанесение полимерных составов. Вытесняет из поверхностного слоя бетона воду и осушает поверхность.

Основные физико-механические характеристики

Наименование показателя:	Значение:
Массовая доля нелетучих веществ	не менее 10%
Условная вязкость (по вискозиметру ВЗ-246 с \emptyset сопла 4 мм)	9...12 с
Плотность (при температуре $+20\pm 2^\circ\text{C}$)	0,9 г/см ³
Ограничения по влажности бетона	нет

**Производство работ**

Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях, в средствах индивидуальной защиты. Избегать попадания на кожу и в глаза. Температура воздуха при нанесении от 0°C до $+40^\circ\text{C}$. Не допускается напорная течь воды. Расход материала в зависимости от основания и его влажности от $0,2 \text{ кг/м}^2$. Время выжидания между отдельными слоями 2-8 часов. Покрытия по поверхности обработанной Силор-Ультра ПАВ следует нанести в срок не дольше 72 часов (Например, Силор-Ультра КМ).

Упаковка и хранение

Канистры по 16кг. Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -10°C до $+30^\circ\text{C}$. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.