

**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 <sup>3</sup>
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  $0^\circ\text{C}$  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  $-10^\circ\text{C}$  до  $+30^\circ\text{C}$ . Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.