



## **Силор-Ультра ПАВ**

### **Гидрофобизирующий состав для осушения бетона**

- Силор-Ультра ПАВ - представляет собой однокомпонентный низковязкий состав на органической основе. Применяется для подготовки мокрого бетонного основания под нанесение защитных составов.



### **Применение.**

- Подготовка под гидроизоляцию

#### **Свойства и преимущества.**

- Гидрофобизирует поры бетона.
- Вытесняет из поверхностного слоя воду и осушает поверхность.

#### **Требования к подготовке основания.**

До начала изоляционных работ определить места активных протечек и установить в них патрубки, для свободного оттока воды.

Необходимо удалить цементное молочко, масляные пятна, загрязнения.

Наиболее эффективными способами обработки поверхностей являются: пескоструйная обработка, дробеструйная обработка, а также использование мозаично-шлифовальных машин.

#### **Рекомендации по нанесению**

- Бетон, штукатурка и др. пористые основания. На мокрые, влажные поверхности равномерно нанести защитную композицию «Силор-Ультра ПАВ» в 1 слой (средний расход композиции 0,3 кг/м<sup>2</sup>).
- Через 1-2 часа, можно использовать для гидроизоляции полимерную композицию «Силор-Ультра КМ» в соответствии с рекомендациями. В местах волосных трещин дополнительно помазывать кистью составом «Силор-Ультра КМ»
- «Силор-Ультра ПАВ» наносить кистями, валиками (велюровыми с коротким ворсом) или механическим способом с использованием агрегата высокого давления типа “Вагнер”.

#### **Очистка инструмента**

- Очистку инструмента производить ксилолом, ацетоном или растворителями 646,647,648 непосредственно после использования.

#### **Меры безопасности**

Материал содержит летучие легковоспламеняемые компоненты. Наносить в хорошо проветриваемых помещениях. Не курить. Работать вдали от открытого огня. В закрытых помещениях обеспечить хорошую вентиляцию и индивидуальные средства защиты от органических паров. Помните, что растворители тяжелее воздуха, и пары

могут стелиться по полу. Подробно о технике безопасности описано в технологических картах.

## Правила хранения

Условия хранения композиции «Силор-Ультра ПАВ» в герметичной емкости (канистрах) при температуре от - 40° до + 30°С в местах, защищенных от попадания прямых солнечных лучей и влаги. Срок хранения 12 месяцев момента изготовления.

### Технические данные

Условия нанесения	
Вид основания	Бетон, штукатурка, пенобетон, газосиликатные блоки, кирпич, шифер, дерево и др.
Прочность основания	Не менее 15 МПа
Влажность основания	Влажное, мокрое, но без подпора воды
Температура воздуха при нанесении	-20°С – +40°С
Расход материала	
Для бетона М 200 - 400	0,300 кг/м <sup>2</sup>
Технические характеристики	
Упаковка	Канистры по 16 кг
Цвет	Прозрачный, почти бесцветный
Срок хранения	12 месяцев, в герметично закрытой таре (при температуре -10 + 25°С в сухом и проветриваемом помещении)
Сухой остаток	30%
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм	10-12 сек.
Плотность (20°С)	0,86 г/см <sup>3</sup>

 **НТЦ Р.А. Веселовского**  
Производство полимерных композиций Силор-Ультра и Спрут+



**НТЦ Р.А. Веселовского**

Производство полимерных композиций Силор-Ультра и Спрут+

<http://silor-sprut.ru>

тел: +7(495) 785-33-97