

Технические данные **Силор-Ультра ХС**

Условия нанесения		
Вид основания	Металл, бетон, штукатурка, пенобетон, газосиликатные блоки, кирпич, шифер, дерево и др.	
Прочность основания	Не менее 15 МПа	
Влажность основания	W < 20 %	
Температура воздуха при нанесении	-20°C – +40°C	
Расход материала.		
Металлоконструкции	0,2-0,3 кг/м ² – один слой	
Бетонные и др.пористые основания, предварительно пропитанные составом марки Силор-Ультра или Силор-Ультра КМ, до полного насыщения	0,2-0,3 кг/м ² – один слой	
Количество поверхностных слоев	2-3 слоя или более (в зависимости от требований к толщине покрытия)	
Технические характеристики		
Упаковка	Двухкомпонентный 1:1; канистра 9 кг; канистра 9 кг	
Цвет	Прозрачный, светло-желтого оттенка Прозрачный и окрашенный по RAL	
Срок хранения	12 месяцев, в герметично закрытой таре (при температуре -25 + 25°C в сухом и проветриваемом помещении)	
Свойства материала и покрытия		
	Компонент А	Компонент В
Массовая доля нелетучих веществ (не менее)	50%	50%
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм	20-25 сек.	70-80 сек.
Плотность (20°C)	1,11±0,05 г/см ³	1,2±0,05 г/см ³
Время выжидания между отдельными слоями	2 - 24 часа (в зимний период) 40 мин – 24 часа (в летний период)	
Время полимеризации при 10°C	16-24 часа	
Начало эксплуатации	5 суток (в летний период) 10 суток (в зимний период)	
Температура эксплуатации	-50°C - +150°C	
Максимальная кратковременная температура	+200°C	
Декоративные свойства	Глянцевое покрытие бесцветное или окрашенное по RAL	
Толщина покрытия	100 - 150 мкм	
Увеличение прочности пропитанного слоя	В 2-3 раза	
Адгезия к бетону	3,2 МПа	
Адгезия к металлу	2 МПа	
Водонепроницаемость, не менее	16 W	
Водопоглощение, не более	0,05%	
Проницаемость хлоридов	отсутствует	
Морозостойкость, не менее	400 циклов	
Горючесть покрытия	Не горит	
Устойчивость к агрессивным средам	Устойчив к действию кислот, щелочей низких и средних концентраций, растворов солей высокой концентрации, бензотмаслоустойчивость.	
Антисептические свойства	Предотвращает появление грибков, мхов, лишайников, плесени, термитов.	
Соответствие требованиям санитарно-гигиенических норм	После полимеризации не токсичен. Возможен контакт с питьевой водой и продуктами питания.	
Долговечность	Не менее 15 лет. Сохраняет защитные свойства на	

уровне 1 балла по ГОСТ 9.407 в условиях умеренного климата

Испытания защитной композиции СИЛОР-УЛЬТРА ХС на устойчивость к агрессивным средам.					
Результаты испытаний	Изменение массы (%):				
Агрессивные среды	7 дней	21 дней	28 дней	60 дней	Результат
на бетоне					
3 % серная кислота	+0.75	+2.35	+2.01	+0.03	устойчив
3 % фосфорная кислота	+0.14	+0.38	+0.07	+0.008	устойчив
10 % азотная кислота	-1.27	-3.65	-2.80	-0.0096	средняя устойчивость
на металле					
1 % гидроксид натрия	+0.02	+0.07	+0.009	+0.0009	устойчив
1 % гидроксид калия	+0.62	+1.71	+0.087	+0.03	устойчив
30% серная кислота			-3.21	-0.53	средняя устойчивость
30% фосфорная кислота			-16.22	-0.22	средняя устойчивость
40% азотная кислота	-	-	-	-	не устойчив
5 % соляная кислота	+1.02	+3.21	+1.27	+0.04	устойчив
10 % гидроксид натрия	+0.29	+0.95	+0.9	+0.01	устойчив
10 % гидроксид калия	-0.36	-0.85	-1.01	+0.005	устойчив
на керамике					
Бензин	+0.4	+1.14	+0.05	+0.009	устойчив
Минеральное масло	+0.12	+0.32	+0.30	+0.27	устойчив
Вода	+0.09	+0.27	+0.11	+0.04	устойчив