

Технические характеристики S-COMPOSIT TOP-COAT (СВ)

Директор

ООО «Иновационные технологии»



Наименование параметра	Значение
Внешний вид пленки	глянцевая, черного цвета
Внешний вид после перемешивания компонентов	однородная масса черного цвета
Жизнеспособность состава после смешивания, час	1,5-2
Массовая доля нелетучих веществ, %	65
Плотность, г/см ³	1,00
Условная вязкость по ВЗ-246 (диаметр 4 мм), с, не менее	80
Адгезия к бетону, ГОСТ 28574-2014, МПа, не менее	2,0
Адгезия к металлу, ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624:2002), Мпа, не менее	2,3
Твердость по Шору Д, усл.ед.	97
Эластичность пленки при изгибе, мм	1
Долговечность в условиях открытой атмосферы УХЛ-1, не менее, лет	15
Период полной полимеризации, час	24
Время высыхания одного слоя до степени 3 - при температуре от 5 до 20 °С, час - при температуре ниже 5 °С, час	1-3 до 20
Время полного набора прочности, сут.	7
Теоретический расход состава, при нанесении в 1 слой, кг/м ²	0,115
Рекомендованная толщина одного слоя (сухого), мкм	75
Температура нанесения, °С	-20...+40
Температура эксплуатации, °С	-50...+150
Срок хранения компонентов: Компонент А Наполнитель Компонент В	12 мес 12 мес 6 мес