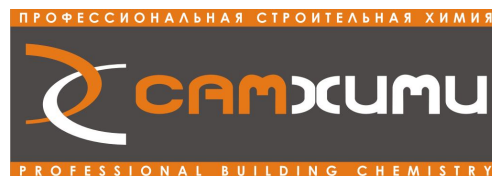


Силер ПУ 03 УФ

(Sealer PU 03 UF)



Светостойкая полиуретановая двухкомпонентная пропитка

ОПИСАНИЕ

Прозрачная двухкомпонентная низковязкая акрил-уретановая пропитка с высокой светостойкостью.

ПРИМЕНЕНИЕ

Используется в качестве светостойкой усиливающей пропитки в системах защиты минеральных поверхностей, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений, в условиях постоянного воздействия воды и абразивного износа.

- стены и полы
- декоративные цементные плитки для пола
- магнезиальные бетоны – повышение водостойкости
- фасадные и кровельные изделия
- бассейны, изделия малых архитектурных форм (скульптуры, декоративные элементы и прочее)
- инженерные и гидротехнические сооружения.

Имеет высокую атмосферостойкость и высокую стойкость к пресной и морской воде, атмосфере промышленных зон, растворам неорганических реагентов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая атмосферостойкость и водостойкость
- отсутствие пожелтения в процессе эксплуатации
- высокая стойкость к износу
- высокая адгезия к минеральным поверхностям
- длительное время жизни при нанесении
- малое время сушки
- сохранение паропроницаемости поверхности при разумном расходе материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа материала	акриловая смола, отверждаемая алифатическим изоцианатом
Внешний вид материала	низковязкая прозрачная жидкость
Внешний вид пленки	глянцевая, оптически прозрачная
Содержание сухого остатка, масс. %	20
Плотность, кг/л	0,9
Вязкость, ВЗ-246, сопло 2 мм, 20 °С, с	15 - 30
Соотношение компонентов по массе А: Б	13: 1
Время использования материала после смешения, часы	3
Время сушки от пыли, 20 °С, мин	40
Время сушки до степени 3 при 20 °С, час	3

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания. Подготовка основания и принципы нанесения материала описаны в инструкции "Инструкция по подготовке основания и нанесению полимерных систем защиты поверхности пола", СНиП 2.0.13-88 «Полы», СНиП 3.0403-87 «Изоляционные и отделочные работы». Основание должно быть чистым, сухим (влажность основания не более 4 масс. %) и не содержать снижающих адгезию веществ: пыли, жиров, масел, кремнийорганических жидкостей. Недопустимо нанесение пропитки на цементное молочко.

Подготовка материала к работе. Перед применением сливают два компонента и тщательно перемешивают.

Нанесение. Материал наносят распылением, валиком, кистью, розливом или погружением в один или несколько слоев, в зависимости от вида основания и поставленной задачи, как правило, с расходом 30 - 80 г/м² за один слой.

Если стоит задача добиться защиты поверхности, то материал наносят в несколько слоев после высыхания предыдущего слоя.

Если стоит задача добиться максимально глубокой пропитки, то материал дополнительно разбавляют растворителем Сольвент или наносят слои материала мокрый по мокрому, не давая высохнуть предыдущему слою. Для повышения глубины пропитки можно также обработать свеженанесенный материал растворителем Сольвент.

Условия нанесения. Температура воздуха и основания при проведении работ - + 5 - +30⁰С, относительная влажность воздуха - не более 80 %.

Очистка инструмента и оборудования. Неотвержденный материал смывать органическим растворителем Сольвент. Отвержденный материал удаляется только механически.

РАСХОД

Расход - 50 - 300 г/м² в зависимости от поглощающей способности основания. При высокой поглощающей способности основания рекомендуется наносить в два слоя.

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре не ниже +5⁰С.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Всеми видами наземного, воздушного и водного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта. При перевозке обязательно предохранение упаковки от механических повреждений.

Не допускается транспортировка при температуре ниже 0⁰С.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- материал содержит горючие органические растворители
- при работе запрещается курить и пользоваться открытым огнем
- работы следует проводить в хорошо проветриваемом помещении
- не следует допускать попадания материала на открытые участки кожи, в глаза и рот
- при попадании в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу
- при проведении работ рекомендуется пользоваться защитными очками и перчатками.



ООО «СамХими»

Профессиональная строительная химия

443099, г. Самара, ул. Водников, 60 оф. 708.

Тел. +7 84635 34-9-34

www.samchemi.ru

В случае сомнений всегда следуйте письменным рекомендациям производителя.

В настоящем техническом описании приведены технические показатели, являющиеся результатом исследований и опыта практического применения на реальных объектах. В связи с разнообразием и невозможностью полного контроля условий применения материала наши рекомендации по применению материалов не могут являться гарантией для конкретных условий применения материала. Клиент сам принимает решение о пригодности материала и способе его применения для решения конкретной задачи. Приведенные в настоящем техническом описании данные могут изменяться по техническим причинам. Всегда используйте последнюю редакцию технического описания.

Новое издание технического описания отменяет предыдущее издание.