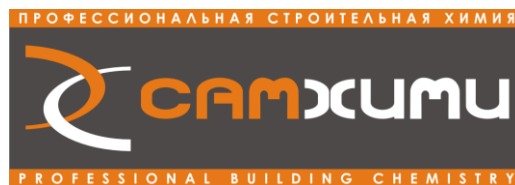


Финиш ПУ 20

(Finish PU 20)



ТУ 2312-011-11008654-2012

Двухкомпонентное акрил-уретановое финишное покрытие

При проведении работ следует руководствоваться требованиями СНиП и отраслевых норм, правил по проведению антикоррозионной защиты и Инструкции № 3 «Подготовка стальных поверхностей».

ОПИСАНИЕ

Акрил-уретановое двухкомпонентное финишное покрытие. Обладает высокой свето- и атмосферостойкостью.

ПРИМЕНЕНИЕ

Используется в качестве финишного покрытия в системах защиты металлических конструкций всех типов, эксплуатируемых в условиях атмосферной, подземной и морской коррозии:

- металлические строительные конструкции, мосты и эстакады
- инженерные и гидротехнические сооружения
- энергетические и промышленные установки, линии электропередач
- морская, строительная техника и транспортные средства
- судостроение
- бетонные (минеральные) и деревянные поверхности

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

Покрытие Финиш ПУ 20 может использоваться для выполнения высоко-декоративных изолирующих покрытий минеральных поверхностей и дерева, в том числе, заменяющих керамическую плитку, и покрытий «антиграфити». Прекрасно подходит для сигнальной окраски дымовых труб.

Эмаль Финиш ПУ 20 в системе с грунтом Праймер ЭП 10 включена в реестр согласованных к применению АКЗ систем компании Роснефть.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая адгезия к металлу, минеральным поверхностям и дереву
- высокая атмосферостойкость
- высокая механическая прочность и гибкость покрытия
- устойчивость к атмосферным воздействиям, морской и пресной воде, маслам, жирам и органическим растворителям
- длительное время жизни материала.

ОСОБЕННОСТИ

Применяется при температурах от -10 до + 30 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|--|--|
| Основа материала | полиакрилатполиолы отверждаемые полиизоцианатами |
| Цвет материала | по карте цветов и под заказ |
| Доля нелетучих веществ в материале по массе, % | 72 ±5 |

| | |
|---|---|
| по объему, % | 60±5 |
| Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С и относительной влажности (65±5)% при толщине жидкого слоя 100 мкм* | не более 4 ч. |
| Межслойная выдержка при 20°С | не менее 8 ч., но не позднее 24 ч. |
| Теоретический расход, при толщине сухого слоя 50 мкм | 150 г/м ² |
| Рекомендуемая толщина одного слоя | 40-80 мкм |
| Рекомендуемое количество слоев | 1-2 |
| Время использования материала после смешения при 20°С, часы | 4-5 |
| Практический расход | <p>Определяется на объекте с учетом потерь краски. Зависит от толщины наносимого слоя, шероховатости и степени подготовки поверхности, типа конструкции, условий, метода и качества нанесения.</p> <p>При производстве работ воздушным распылением расход увеличивается на 15 %, безвоздушным распылением на открытом воздухе до 30 % в зависимости от погодных условий. В случае окраски просечных и стержневых элементов расход увеличивается в полтора раза.</p> |
| Свойства отвержденного материала | |
| Вид поверхности | глянцевая |
| Температура эксплуатации | -60° до +160°С |
| Адгезия методом решетчатых надрезов | 1 балл |

* - При понижении температуры, увеличении толщины ЛКМ время высыхания увеличивается.

РАЗБАВЛЕНИЕ

сольвент нефтяной до необходимой вязкости, не более 5 % от массы материала.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

не отвержденный материал удаляется с помощью сольвента нефтяного.
Отвержденный материал удаляется только механически или с помощью специальных смывок.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

| | |
|---------------------------------|--|
| Рекомендуемые условия нанесения | Температура от -10° до + 30°С. Температура окрашиваемой поверхности должна быть по меньшей мере на 3°С выше точки росы. |
| Подготовка материала к работе | Хорошо перемешать компонент А низкооборотной дрелью с мешалкой типа фреза (300-400 об/мин) до однородности. Добавить компонент Б и тщательно перемешать до получения однородной массы. |
| Способ нанесения | Кистью, валиком, безвоздушным и пневматическим распылением. |

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Материал огнеопасен! Работы производить при эффективном воздухообмене с использованием индивидуальных средств защиты.

Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения.

При попадании материала на кожу немедленно промыть её тёплой водой с мылом.

При попадании в глаза, необходимо промыть их большим количеством воды.

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке составляет 12 месяцев со дня изготовления. Хранить материал в сухом помещении при температуре окружающего воздуха от +5 до +30°C.

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 -10°C.



Профессиональная строительная химия

Тел. +7 987 450 56 92

e-mail: samchemi@te-nsk.ru

www.samchemi.ru

Дата последней редакции 21.09.2020

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.