

## Синтего – ПА.Финиш

версия от 27.04.2010

### КОМПОЗИЦИЯ ПОЛИАСПАРТИЧЕСКАЯ 2К

ТУ У 24.6-32803942-056:2010

Композиция полиаспартическая «Синтего-ПА.Финиш», представляет собой двухкомпонентный состав на базе полиаспартических полимочевинных эластомеров, разработанный специально для устройства высокопрочных промышленных полов универсального типа, а также гидроизоляционной защиты объектов различного назначения.

температуре + 20 <sup>0</sup> С), часов	
Теоретический расход, при слое 0,3 мм, кг	0,360
Время полного отверждения покрытия (готовность к эксплуатации), часов (при T=25 <sup>0</sup> С)	3-6
Устойчивость к агрессивным средам, через, суток	5

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И СВОЙСТВА

▼ Покрытие отличается высокой прочностью, твердостью, умеренная гибкость. Высокое сопротивление абразивному износу и воздействию химических веществ, таких как масла, нефтепродукты, соли.

▼ Покрытие обладает стойкостью к ударно-деформационным и вибрационным воздействиям.

▼ Покрытие морозостойчиво, способно выдерживать значительные циклические перепады температур.

▼ Композиция применяется для устройства полов и покраски стен в производственных помещениях предприятий пищевой промышленности, предприятиях торговли и общественного питания, гостиницах, выставочных залах, развлекательных учреждениях, автосервисах и паркингах, складах и подсобках.

▼ Композиция применяется в качестве первичных и вторичных гидроизолирующих бесшовных мембран.

#### ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ ПОВЕРХНОСТИ

**СТАЛЬ** Обезжирить поверхность металла до степени 1, по ГОСТ 9.402-2004.

Очистить от окалины, ржавчины и следов старой краски до степени 2 по ГОСТ 9.402-2004 (Sa 2,5 или Sa 2 по ИСО 8501-1:2007).

Допускается механизированная очистка по ГОСТ 9.402-2004 до степени 3 (St 3 или St 2 по ИСО 8501-1:2007). Обеспылить.

**БЕТОН** Бетон, должен быть прочным, сухим, свободным от жировых загрязнений и выдержанным в течении не менее 28 дней. Влажность не должна превышать 4%, а температура поверхности не менее 15 °С. Предварительно рекомендуется применение соответствующего грунта

Ремонт сколов и неровностей бетонного основания, проводите с использованием соответствующих профессиональных продуктов.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО СМЕШИВАНИЮ И НАНЕСЕНИЮ

Перед нанесением основу тщательно перемешивают с отвердителем.

**1 этап:** вскрывают ведра с компонентами. Компонент «А» тщательно перемешивают до полной однородности в течение 1-2 мин, поднимая со дна осадок пигментов. При постоянном перемешивании вливают компонент «Б», тщательно перемешивают смесь до полной однородности, уделяя особое внимание материалу на стенках, днище и углах.

**2 этап:** Внимание! Используйте материал сразу после приготовления. Смешанный материал сразу наносят и распределяют по поверхности основания с помощью короткошерстного валика или оборудования для безвоздушного/воздушного распыления. Возможно применение специальных ракелей (при нанесении методом налива на горизонтальные поверхности). Рекомендуемое количество слоёв – от 1-2, в зависимости от проектных задач, но рекомендуется устраивать

Наименование показателя и единицы измерения	Значение показателя
Внешний вид покрытия	Однородная блестящая поверхность без включений, оспин и пор
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	100
Плотность при температуре (20±0,5) °С, г/см <sup>3</sup>	1,2
Адгезия, к бетону, МПа	8
Рекомендуемая толщина 1-го сухого слоя покрытия, мкм	300
Жизнеспособность после смешивания компонентов, час., не менее	0,5
Прочность на разрыв, МПа	13
Твердость (Шор D), у.е.	55
Относительное удлинение, %	30-35
Время отверждения до отлипа (при	1

**Синтего – ПА.Финиш**  
**КОМПОЗИЦИЯ ПОЛИАСПАРТИЧЕСКАЯ 2К**

версия от 27.04.2010  
ТУ У 24.6-32803942-056:2010

полы, например, с толщиной в сухом слое не менее 300мкм.

**Внимание!** Работы желательно производить при температуре не ниже +10<sup>0</sup> С. Температура материала должна быть в пределах +(15-20<sup>0</sup> С).

**Важно!!!** *Время жизни готового продукта приблизительно 30 минут (зависит от температуры окружающей среды). Подготовьте такое количество состава, которое вы успеете применить за 30 минут.*

**УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Упаковка компонентов покрытия производится согласно ГОСТ 9980.3.

Хранение компонентов композиции, осуществляется согласно ГОСТ 9980.5.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

**ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

Компоненты покрытия, не содержат в своём составе легковоспламеняющиеся жидкости и растворители. Применять в хорошо вентилируемых помещениях. Избегать вдыхания, попадания в глаза и на кожные покровы.

\*\*\*  
Материалы ПІИ ІнтерГазСинтез, могут использоваться для многих проектных решений. Пожалуйста свяжитесь с представителями завода-изготовителя, для получения консультаций по наиболее качественному применению наших продуктов.