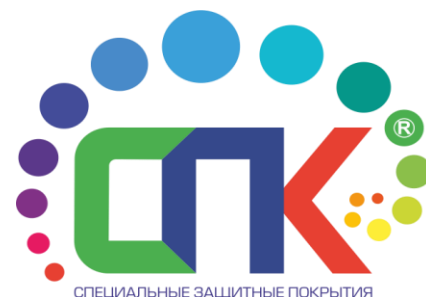


Полиуретановый грунт для бетона и минеральных оснований



БЕТОЛАСТ-2 «ОСНОВА» 10P – двухкомпонентный, многофункциональный, полиуретановый грунт глубокого проникновения для бетонных полов и минеральных оснований, предназначенный для укрепления и создания обеспыленного адгезионного слоя, перед нанесением финишных покрытий.

Применение

Двухкомпонентный полиуретановый грунт **БЕТОЛАСТ-2 «ОСНОВА» 10P** рекомендован к применению в любых помещениях промышленного и гражданского назначения. Представляет собой оптимальное средство для подготовки и защиты бетонных оснований, испытывающих на себе средние и тяжёлые нагрузки постоянной интенсивности, а также идеально подходит для укрепления различных минеральных поверхностей и ремонта полимерных покрытий.

Ключевые особенности материала

- *возможность применения на новых и старых низкомарочных основаниях;*
- *глубокое проникновение в бетонные и минеральные основания;*
- *повышает прочность обработанной поверхности основания;*
- *ускоренное время высыхания перед нанесением финишного покрытия (60 минут);*
- *возможность использования внутри помещений и открытой атмосфере под навесом;*

Характеристики

Цвет

Прозрачный, бесцветный.

Внешний вид пленки

Однородная глянцевая поверхность.

Сухой остаток (по объёму)

21 %

Жизнеспособность после смешения компонентов (А+Б) при температуре (20,0±0,5) °C

5 часов

Теоретический расход

При нанесении на бетонное основание марки не ниже М300 – 0,2-0,3 кг на 1 м²

Время высыхания

Время высыхания до степени 3 при t (20,0±0,5)°C, ч, не более	1
Готовность покрытия к щадящим пешеходным нагрузкам (20,0±0,5)°C, ч, не более	12
Окончательный набор прочности, сут. (полимеризация)	3

Применяется в готовых решениях для **лёгких**, **средних** и **тяжёлых** нагрузок.

Техническая информация

Наименование показателя	Значение
Технические условия	20.30.12-066-01524656-2023
Основа материала	Раствор гибридных полиуретановых смол в смеси растворителей и целевых добавок
Внешний вид	
Компонент А	Прозрачный, бесцветный
Компонент Б	Прозрачный, бесцветный
Физические показатели	
Плотность, г/см ³ , DIN 51 757	0,96
Прочность на сжатие, МПа, EN ISO 604	78
Прочность на изгиб, МПа, EN ISO 178	40
Прочность на разрыв, МПа, EN ISO 527	50
Ударная прочность, кдж/м ² , EN ISO 179	40
Твердость, Шор Д	47-50
Термостойкость покрытия (воздействие сухого тепла)	
+50 С°	постоянное
+80 С°	Кратковременное, но не более 7 дней
+100 С°	Кратковременное, но не более 12 часов

Упаковка

20 кг. (компонент А + компонент Б).

Требования к основанию и его подготовка

Бетонное основание должно соответствовать требованиям 29.13330.2011 «Полы» и СНиП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные работы».

При работе на новых бетонных основаниях, нанесение полимерного покрытия необходимо производить не ранее, чем основание достигнет 70-80% своей марочной прочности. Основание должно иметь гидроизоляцию, для предотвращения капиллярного подсоса влаги. Если основание старое и уже эксплуатировалось необходимо удалить все загрязнения с поверхности. Все дефекты основания (трещины, пустоты, расслоения и т.д.) должны быть отремонтированы до начала работ по нанесению полимерных покрытий.

Влажность основания, %, не более	4
Прочность основания на сжатие, МПа, не менее	20
Прочность на отрыв, МПа, не менее	1,5
Горизонтальное отклонение по ровности, мм, не более	4 мм на 2-х метровой рейке

Основными способами подготовки основания являются шлифование, дробеструйная обработка, фрезерование (необходимый метод зависит от качества поверхности и его загрязнённости).

После обработки поверхность должна иметь ярко выраженную текстуру (шероховатость). Благодаря данным операциям с поверхности удаляются въевшиеся загрязнения, а также повышается адгезия с наносимыми полимерными составами.

Условия применения грунтовочного состава.

Температура основания, С°	от +10 до +25
Температура воздуха, С°	от +10 до +30
Влажность воздуха при +20, %	85
Влажность воздуха при +10, %	75

Обязательно исключить сквозняки в помещении, чтобы избежать дефектов финишного покрытия.

В холодное время года, обязательно выдержать материал в тёплом помещении в течение одних суток.

Полиуретановый грунт **БЕТОЛАСТ-2 «ОСНОВА» 10Р** состоит из двух компонентов, очень точно подобранных по массе. В процессе приготовления состава данные компоненты смешиваются между собой.

При необходимости целый комплект можно разделить на несколько применений, исходя из пропорции соотношения точно по весам, в противном случае это может привести к дефектам финишного покрытия.

Нанесение.

Компонент А тщательно перемешать строительным миксером с регулируемыми оборотами (на скорости не более 350-400 оборотов в минуту) лопастной мешалкой (**не менее 2 мин**).

Компонент Б добавить в **компонент А**. Полученную смесь перемешивать не менее 3 минут, до однородного состояния, уделив внимание участкам возле дна и стенок тары. Рекомендуется, после одной минуты перемешивания, перелить смесь в чистую емкость и там произвести окончательное полное смешивание (эта операция позволяет избавиться от не перемешанных областей на стенках исходной емкости).

При смешении компонентов состава (А+Б) происходит химическая реакция с выделением тепла. Приготовленный материал незамедлительно распределяется на обрабатываемой поверхности, т.к. нахождение материала в таре снижает время его жизнеспособности. Состав наносится на предварительно подготовленную поверхность, при помощи валика с длиной ворса от 6 до 12 мм, а на пористых основаниях при помощи резинового шпателя. В процессе нанесения необходимо избегать образования луж и подтёков.

Все температурные показатели на объекте, влажность в помещении критически влияют на жизнеспособность, текучесть, полимеризацию материала, а также оказывает влияние на конечный результат (наличие или отсутствия дефектов поверхности).

Время высыхания до степени 3 при t (20,0±0,5)°C, ч, не более	1
Готовность покрытия к щадящим пешеходным нагрузкам (20,0±0,5)°C, ч, не более	12
Окончательный набор прочности, сут. (полимеризация)	3

Разные партии состава могут иметь разный оттенок. На единой площади необходимо использовать материалы одной партии. На объектах со сложной геометрией необходимо заранее продумать план-график нанесения финишных покрытий. Стыковка финишных покрытий из разных партий допускается на границах помещений, у лотков, прямков, деформационных швах.

Перед нанесением на всю площадь объекта, рекомендуется провести тестовое нанесение материала со всеми подготовительными этапами на участке не менее 5-10 м². Данная мера позволяет оценить качество и внешний вид будущего покрытия, а также определить профессионализм полимерщиков и исполнителей работ.

Условия хранения и Безопасность

Не нагревать. Беречь от огня. Состав хранить в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей при температуре от **-10** до **+35 °C**.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке — **12 месяцев** со дня изготовления.

Работы по нанесению состава, проводить в проветриваемом помещении. Категорически запрещается пользоваться открытым огнём, производить сварочные работы. При проведении работ необходимо использовать спецодежду, защитные очки и перчатки. Не допускать попадания материала на кожу, дополнительно рекомендуется использовать защитные крема. При попадании материала в глаза промыть большим количеством воды!

Рекомендация по эксплуатации покрытия

Внешний вид и долговечность покрытия зависит от условий его эксплуатации и ухода. Образование царапин или мелких сколов, являющихся следствием воздействия абразивной нагрузки и падения тяжелых предметов, является нормой. Для того, чтобы продлить срок службы покрытия, рекомендуется осуществлять регулярную влажную уборку. Для уборки и очистки полимерного покрытия от различных загрязнений (масляные пятна, органические и неорганические соединения) необходимо применять растворы на основе щелочей. Недопустимо использование растворов или концентратов на основе кислот, их солей и окислителей, поскольку данные средства приведут к изменению цвета покрытия. Разлитые жидкости, продукты питания и другие загрязняющие вещества рекомендуется удалять с покрытия сразу, во избежание образования въевшихся пятен.

Рекомендация: в первые дни после монтажа рекомендуется защитить покрытие от абразивного, механического и химического воздействия на время полимеризации покрытия, как правило, оно составляет 3 суток.

Ограничение ответственности

Компания НПО «СПК» не может контролировать процесс транспортировки, хранения и нанесения материалов, а также условия эксплуатации покрытий конечными потребителями. Наша компания несёт ответственность только за качество материала при поставке его потребителю. Мы гарантируем его соответствие всем нашим стандартам. Компания не несет ответственности за дефекты, образовавшиеся в результате некорректного применения материалов. Гарантии, касающиеся ожидаемой прибыли или другой юридической ответственности, не могут быть основаны на данной информации.

Поскольку производство материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания.