

АПИКОР® ПБ (APICOR® PB)

Готовый к применению быстро твердеющий метилметакрилатный полимербетон.

Описание материала

АПИКОР® ПБ (APICOR® PB) – это готовый к применению быстро твердеющий двухкомпонентный полимербетон на метилметакрилатной основе. Материал после отверждения представляет собой полимербетонный компаунд с высокой прочностью на сжатие, на растяжение при изгибе, высокой износостойкостью и химической стойкостью. Материал имеет высокую щелочестойкость, очень высокую стойкость к ультрафиолету и другим атмосферным воздействиям.

Материал может применяться в диапазоне температур от -30 до + 35 °C. Материал набирает полную прочность в течение 1 - 3 часов в зависимости от температуры основания и окружающей среды.

Толщина слоя материала от 3 мм. При толщинах более 50 мм в состав материала можно вводить дополнительное количество сухого гранитного щебня (не рекомендуется использовать известковый щебень и гальку).

Особенности материала

- высокая скорость отверждения даже при отрицательных температурах;
- высокая ранняя прочность - через 1-3 часа после нанесения материал можно вводить в эксплуатацию;
- готовность к применению и высокая удобоукладываемость;
- быстрое отверждение во всем диапазоне температур;
- возможность окраски по требованию заказчика;
- высокая водостойкость и стойкость к большинству химических веществ;
- высокая стойкость к ультрафиолету и атмосферным воздействиям;
- высокая адгезия к большинству оснований;
- простота отверждения – количество инициатора не зависит от температуры в пределах зима/лето;

Свойства получаемых покрытий

- высокая механическая прочность и химическая стойкость;
- монолитность и отсутствие швов;
- высокая стойкость к ударным нагрузкам, воздействию УФ-излучения, воды и циклов замораживания-размораживание;
- практически неограниченная морозостойкость и практическое отсутствие водопоглощения;
- высокая межслойная адгезия

Области применения	
Подготовка основания	Технология применения
<p>В аэродромном и транспортном строительстве</p> <ul style="list-style-type: none">• Ремонт бетона взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек аэродромов• Ремонт дорожного полотна дорог, мостов, путепроводов, зон деформационных швов	<p>В энергетическом, промышленном и специальном строительстве</p> <ul style="list-style-type: none">• Ремонт бетонных полов, водосливных лотков, колодцев, ступеней, пандусов и других поверхностей, подвергающихся механическим, химическим и абразивным нагрузкам, особенно в зонах повышенной влажности• Устройство покрытий пола, стяжек, выполнение галтелей, примыканий• Рекомендуется для парков, автосервисов, машиностроительных предприятий.• Материал может применяться при работах внутри и снаружи помещений.

быть сухое чистое и не содержать следов пыли, масел, жиров и других снижающих адгезию веществ.	Не допускается нагревание материала в процессе перемешивания. Если материал нагрелся, то его необходимо охладить. 2 этап: вводят в материал (компонент А) необходимое количество инициатора (компонент Б) и тщательно перемешивают. Дозировать инициатор можно по весу или по объему. При дозировании инициатора по объему следует считать, что 1 мл (см3) весит 0,634 г. Время перемешивания материала с инициатором не должно превышать 30 секунд. После окончания перемешивания материал выливают на основание полосами и распределяют слоем требуемой толщины. Если материал оставить в емкости (бетономешалке) после смешения с инициатором, то произойдет преждевременное отверждение материала. После введения в материал инициатора недопустимы паузы и перерывы в работе. При проведение работ возможно смешение материала порциями.
--	---

Инструмент и оборудование

Для нанесения используются следующие инструменты: шпатель, мастерок, правило.

Для укладки полимербетона слоями большой толщины рекомендуется использование стандартных вибраторов для проведения бетонных работ.

Технические характеристики продукта

Показатель Ед. изм.	Значение
Основа материала	метилметакрилатный полимер
Внешний вид	тиксотропная текучая масса
Цвет	стандартный цвет серый, возможна колеровка по требованиям заказчика
Содержание основного вещества, масс. %	100%
Запах при работе	характерный запах
Плотность, кг/л	2,1
Температура вспышки, °C	120

Свойства материала АПИКОР® ПБ (APICOR® PB) после отверждения

Прочность на сжатие по ГОСТ при стандартной системе отверждения • положительные температуры • отрицательные температуры	35 МПа 40 МПа
Прочность на разрыв при изгибе по ГОСТ при стандартной системе отверждения	19 МПа (прочность пропаренного бетона марки М 500 составляет 6 МПа)

Поставка / тара

Компонент А (полимербетон) -	металлическое ведро - 20 и 33,3 кг,
Компонент Б (инициатор) -	пластиковые или металлические банки, поставляется комплектно.
Количество инициатора	
Летняя комплектация (при температурах выше 0°C) -	0,10/0,17 кг для упаковки 20 и 33,3 кг соответственно.
Зимняя комплектация (при температурах от 0 до - 30°C) –	0,15/0,25 кг для упаковки 20 и 33,3 кг соответственно.

Хранение / транспортировка

Хранить в сухом прохладном месте. Гарантийный срок хранения в ненаруженной заводской упаковке - 3 месяца.

Меры предосторожности

Пары метилметакрилата пожаро- и взрывоопасны, поэтому необходимо использовать взрывозащищенный электроинструмент при работе в закрытых помещениях с плохой вентиляцией.
При проведении работ и в период отверждения материала нельзя пользоваться открытым огнем и курить.
- пары метилметакрилата пожаро- и взрывоопасны;
- пары метилметакрилата тяжелее воздуха;
- при проведении работ рекомендуется организовать вентиляцию и использовать средства защиты органов дыхания;
- при попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу при попадании на открытые участки кожи промыть большим количеством воды с мылом.

Приведённые в настоящем документе сведения основываются на нашем опыте применения материалов и не носят характер гарантийных обязательств. В каждом отдельном случае необходимо принимать во внимание особенности строительного объекта, условия проведения работ, цели применения материала и региональную нормативную документацию.