

# 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 °С. 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-размораживания;
- практически неограниченная морозостойкость и практическое отсутствие водопоглощения;
- высокая межслойная адгезия

<b>Области применения</b>	
<b><u>В аэродромном и транспортном строительстве</u></b> • Ремонт бетона взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек аэродромов • Ремонт дорожного полотна дорог, мостов, путепроводов, зон деформационных швов	<b><u>В энергетическом, промышленном и специальном строительстве</u></b> • 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 паркингов, автосервисов, машиностроительных предприятий. • Материал может применяться при работах внутри и снаружи помещений.
<b>Инструкция по работе с материалом</b>	
<b>Подготовка основания</b>	<b>Технология применения</b>
Основание должно соответствовать требованиям СНиП 2.0.13-88 Полы, СНиП 3.0403-87 Изоляционные и отделочные работы. Требования к основанию: прочность на сжатие не менее - 200 кгс/см <sup>2</sup> , прочность основания на отрыв - не менее 1,5 Н/мм <sup>2</sup> , основание должно	<b>Отверждение материала</b> Для отверждения в материал (компонент А) вводят инициатор (компонент Б), количество инициатора зависит от температуры поверхности пола и тщательно перемешивают механической мешалкой. <b><u>Температура основания более 0°С - 0,5 % от массы материала.</u></b> <b><u>Температура основания от 0 до - 30°С - 0,75 % от массы материала.</u></b> Перед нанесением материал выдерживают в теплом помещении, где будут проводить нанесение. 1 этап: материал (компонент А) перед применением перемешивают.

<p>быть сухое чистое и не содержать следов пыли, масел, жиров и других снижающих адгезию веществ.</p>	<p>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 (см<sup>3</sup>) 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.  <b>После введения в материал инициатора недопустимы паузы и перерывы в работе.</b>  При проведении работ возможно смешение материала порциями.</p>
---	---

#### 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

<i>Показатель Ед. изм.</i>	<i>Значение</i>
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, °С	120

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

Прочность на сжатие по ГОСТ при стандартной системе отверждения <ul style="list-style-type: none"> <li>• положительные температуры</li> <li>• отрицательные температуры</li> </ul>	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°С) - 0,10/0,17 кг для упаковки 20 и 33,3 кг соответственно.  
Зимняя комплектация (при температурах от 0 до - 30°С) – 0,15/0,25 кг для упаковки 20 и 33,3 кг соответственно.

#### Хранение / транспортировка

Хранить в сухом прохладном месте. Гарантийный срок хранения в ненарушенной 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.