ПОЛИМЕРБЕТОН БА



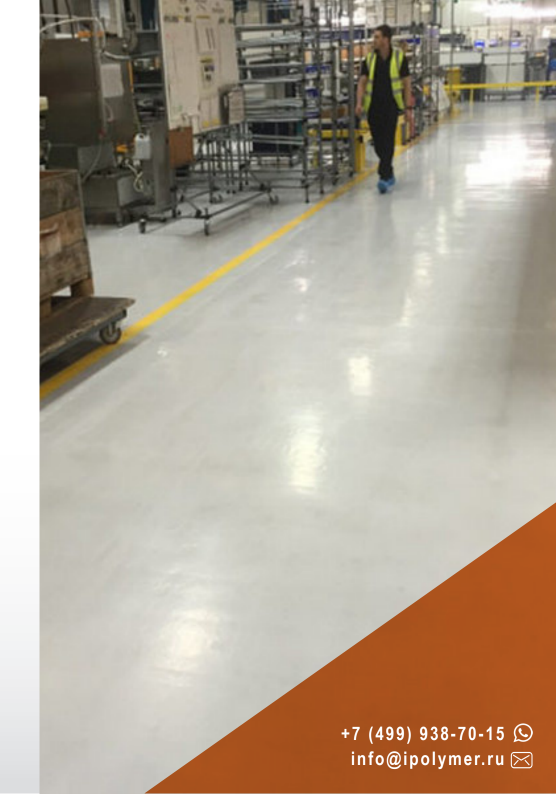




ПОЛИМЕРБЕТОНА БА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **✓** Быстрое затвердение в течении 30 минут
- **✓** Легкость монтажных работ
- ✓ Отличная гидроизоляция
- **✓** Высокое химическое сопротивление от воздействия различных химических веществ
- **✓** Выдерживание высоких и низких температур
- Устойчивость к различным погодным условиям
- Выдерживание потоков горячей воды и повышенной влажности помещения
- **✓** Высокая способность выдерживать влияние реагентов и промышленных солей.
- ✓ Колеровка в разные цвета (по таблице Ral classic)

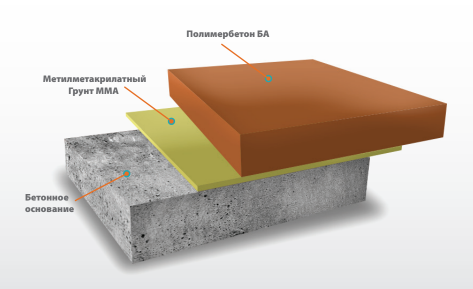




ОПИСАНИЕ

Высоконаполненная полимерная композиция для устройства прочного толстослойного покрытия. Материал выдерживает высокие эксплуатационные нагрузки, обладает высокой химстойкостью, атмосферостойкостью стойкостью к уф излучениям и может эксплуатироваться в самых экстремальных условиях.

В отличие от цементных рем. составов может применяться при отрицательных температурах.







ГДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПОЛИМЕРБЕТОН



ремонт железнодорожных станций, а именно шпал, путей и платформ



ремонт полов на производственных площадках без остановки рабочего процесса



производства «островков» удля проезжей части;



изготовления напольных покрытий на предприятиях с экстремально агрессивной средой и условиями



выравнивая поверхностей



как ремонтный состав по заделке трещин, сколов, аа также бетонных швов



строительства основ для оборудования и каркасов



деформационные швы



Химическая среда	Концентрация раствора, масс. %	iPolymer Биндер ММА		Химическая среда	iPolymer Биндер <mark>М</mark> МА	
		MMA 01, 21	ММА 40 - полимер- бетон		MMA 01, 21	ММА 40 полимербетоя
Вода и водные раство	ры		Органические вещества			
вода пресная		+	+	метанол	-	+
морская вода		+	+	этанол	-	+
сточные воды (фекальные)		+	+	60 % раствор этилового спирта	+	+
карбонат натрия (сода)		+	+	этилацетат	-	-
вода с моющими средствами	3 %	+	+	формальдегид 35 %	+	+
хлорид алюминия		+	+	бензол	-	-
хлорид натрия	25 %	+	+	изопропиловый спирт	+	+
сульфат натрия	20 %	+	+	Изобутиловый спирт	+	+
карбонат калия, натрия	10 %	+	+	глицерин	+	+
гидрохлорид натрия	15 %	+	+	этиленгликоль	+	+
перекись водорода	3 %	+	+	фенол	0	+
	10 %	+	+	жидкий парафин	+	+
	30 %	+	+	циклогексанол	+	+
	80 %	-	0	петролейный эфир	+	+
Щелочи	•		дизельное топливо	+	+	
	10 %	+	+	мазут	+	+
	30 %	+	+	бензин АИ-92	+	+
каустическая сода	50 %	+	+	гидравлическая жидкость типа Skydrol B 500	0	0
известковое молоко		+	+	уайт-спирит	0	+
	10 %	+	+	минеральное масло	+	+
гидрооксид натрия (натриевая щелочь)	30 %	+	+	керосин	+	+
	50 %	+	+	машинное масло	+	+
раствор аммиака	10 %	+	+	пищевое масло	+	+
	25 %	0	+	диоктилфталат	0	+
Кислоты			дибутилфталат	0	+	
хлорная	10 %	+	+	трибутилфосфат	0	+
	38 %	+	+	формальдегид, 40 %	+	+

серная кислота	10 %	+	+	хлорбензол	-	+
	30 %	+	+	нитробензол	-	+
	50 %	+	+	терпентиновое масло	+	+
	80 %	-	+	толуол	-	+
хромовая кислота	10 %	+	+	ксилол	-	+
	20 %	+	+	изопропилбензол	+	+
	40 %	0	0	глицерин	+	+
соляная кислота	10 %	+	+	гексан, гептан	+	+
	20 %	0	+	ацетон	-	-
азотная кислота	10 %	+	+	четыреххлористый углерод	-	0
	30 %	+	+	хлороформ	-	-
	50 %	0	0	хлороформ	-	-
фосфорная кислота	10 %	+	+	Биологические вещества		
	20 %	+	+	соки (яблочный, апельсиновый и др.)	+	+
	30 %	+	+	животные жиры	+	+
	концент.	-	0	растительные масла	+	+
борная кислота	5 %	+	+	вино	+	+
муравьиная кислота	10 %	+	+	напитки брожения (пиво, квас и т.п.)	+	+
олеиновая кислота	концентр.	+	+	Молоко	+	+
уксусная кислота	10 %	+	+	молочнокислые продукты	+	+
	25 %	+	+	кровь	+	+
	30 %	0	+			
	80 %	-	+			
винная кислота	10 %	+	+			
	40 %	+	+			
лимонная кислота	20 %	+	+			
жирные кислоты талового масла		+	+			
молочная кислота	5 %	+	+			
	10 %	+	+			
		-		-		











ПОЛИМЕРБЕТОН

БА

+7 (499) 938-70-15 🕓 info@ipolymer.ru 🖂

www.ipolymer.ru