

# Магитекс Р 90

## Описание

Трёхкомпонентный многофункциональный быстротвердеющий состав, на основе акрилатных смол. После полимеризации имеет высокую механическую и химическую стойкость, устойчив к абразивному износу, ударным нагрузкам.

## Области применения

- Быстрый ремонт бетонных полов;
- Подливочный состав под оборудование;
- Заполнение пустот, раковин и каверн;
- Ремонт взлётно-посадочной полосы.

## Ключевые преимущества

- Высокая скорость полимеризации;
- Высокая прочность на ранних сроках полимеризации;
- Высокая стойкость к большинству химических веществ;
- Высокая стойкость атмосферным воздействиям;
- Высокая адгезия к основанию;
- Возможность производства работ при отрицательной температуре.

## Информация о продукте

<b>Основа материала</b>	Полиметилметакрилат (ПММА)
<b>Внешний вид</b>	
Компонент «А»	Однородная бесцветная жидкость
Компонент «Б»	Белый порошок
Компонент «В»	Полифракционная смесь кварцев
<b>Плотность</b>	
Компонент «А»	~ 1,01 г/см <sup>3</sup>
Компонент «Б» (насыпная)	~ 0,64 г/см <sup>3</sup>
Компонент «В»	~ 2,70 г/см <sup>3</sup>
Раствор «А» + «Б» + «В»	~ 2100 г/см <sup>3</sup>
<b>Вязкость</b>	
Компонент «А»	~ 200 мПа*с
Время жизни смеси при 20 °С	~ 10 - 15 мин
Усадка	~ 0,01 %

## Технические характеристики

Прочность на сжатие	Не менее 90 МПа
Прочность на растяжение при изгибе	Не менее 24 МПа
Водопоглощение	~ 0,1 %
Истираемость	Не более 0,16 г/см <sup>3</sup>
Морозостойкость	F <sub>2300</sub>
Адгезия к бетону	Не менее 2,5 МПа



Адгезия к металлу Не менее 5 МПа

## Упаковка

Компонент «А» (Связующее)	Металлическая банка - 3,9 кг
Компонент «Б» (Отвердитель) летняя версия	Полиэтиленовый пакет – 0,12 кг
Компонент «Б» (Отвердитель) зимняя версия	Полиэтиленовый пакет – 0,17 кг
Компонент «В» (Наполнитель)	Полиэтиленовый пакет - 19,4 кг
Комплект «А» + «Б» + «В» летняя версия	23,42 кг
Комплект «А» + «Б» + «В» зимняя версия	23,47 кг

## Информация по применению

### Приготовление материала Магитекс Р 90

Перед применением материала, вскрыть ёмкость с компонентом «А» и ввести компонент «В» в полном объеме тщательно перемешать в течение 1-2 минут с помощью низкооборотистого миксера (300-400 оборотов/мин). Ввести необходимое количество компонента «Б» и тщательно перемешать в течение 2 минут. После окончания перемешивания вылить смесь на подготовленный участок или опалубку.

**Бетонное основание** должно быть тщательно механически подготовлено с помощью водоструйной, абразивоструйной или механизированной очистки, например шлифования, для удаления цементного молочка, существующих старых покрытий, открытия пор в бетоне до видимого крупного заполнителя, и получения чистой, ровной и сухой поверхности без грязи, масел, смазок, без выбоин, раковин, трещин и слабодержащихся элементов. Неровности основания должны быть устранены при помощи абразивной или ударной обработки. Слабый бетон необходимо удалить, а поверхностные дефекты полностью отремонтировать. После обработки бетонного основания пыль и остатки материала должны быть полностью удалены с поверхности предпочтительно с помощью сжатого воздуха или промышленного пылесоса. Подготовленное основание должно удовлетворять требованиям ГОСТ 32016; ГОСТ 32017; СП 63.13330; СП 29.13330; СП 71.13330; СП 72.13330.

**Металлические поверхности** должны быть тщательно подготовлены абразивоструйным способом, например, пескоструйной или дробеструйной обработкой; подготовка труднодоступных участков, при невозможности абразивоструйной очистки, выполняется ручными или механическими щетками с жесткой проволочной щетиной. Перед очисткой необходимо удалить с металлической поверхности грязь, масла, смазки и т.п.; произвести скругление всех острых краев и кромок, выполнить выравнивание неровностей.

Требования к качеству и технологии обработки металлической поверхности определяются в соответствии с ГОСТ 9.402. Степень абразивоструйной очистки должна быть не менее 2-ой или по ИСО 8501-1, не менее Sa 2,5. Для абразивоструйной очистки поверхности использовать: кварцевый песок в соответствии с ГОСТ 8731, с зернистостью 0,6-2,5 мм, или купершлак не содержащие пыли, солей или других загрязнений, может быть использован другой сыпучий абразив в соответствии с требованиями ИСО 11124 и ИСО 11126. Абразив должен быть выбран с учетом обеспечения остроугольного профиля поверхности. Шероховатость металлической поверхности не должна превышать 80 мкм. Для труднодоступных участков допускается очистка поверхности ручным или механизированным способом до степени 3 по ГОСТ 9.402 или St3 по ИСО 8501-1.



Ручная очистка должна производиться с использованием проволочных щеток, шпателей, скребков, шлифовальных шкурок, пневматических молотков, шлифовальных кругов и др. Степень шероховатости поверхности определяется как Rz с профилем поверхности (шероховатости) 60-80 мкм в соответствии с ГОСТ 2789 или определяется как средняя «G» в соответствии с ИСО 8503-1 и ИСО 8503-2.

Степень обезжиривания должна соответствовать 1-ой по ГОСТ 9.402. Металлические поверхности перед нанесением защитных гидроизоляционных материалов должны быть обеспылены при помощи промышленного пылесоса или сжатого воздуха, сжатый воздух не должен содержать воду и масла в соответствии с ГОСТ 9.010 или с ИСО 8502-3.

### Климатические условия

Работы по устройству переходной зоны следует производить при температуре окружающей среды и основания от -15 °С до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. Влажность бетонного основания не должна превышать 4 %. При нанесении материала температура основания на протяжении всего периода производства работ должна быть не менее чем на 3 °С выше точки росы.

### Нанесение материала

**Магитекс Р 90** укладывается на подготовленное загрунтованное основание ручным способом. В качестве грунтовочного состава следует применять материал «**Магитекс Р Праймер**». После перемешивания материала незамедлительно вылить его на подготовленный участок, при помощи шпателя распределить материал задавая требуемую толщину. При заливке материала в опалубку, заливку следует производить с одной стороны.

<b>Время набора прочности</b>				
	от -15 °С до 0 °С	от 0 °С до +15 °С	от +15 °С до +30 °С	
Пешее хождение	3 часов	2 часа	1 часа	
Автомобильные нагрузки	8 часов	4 часа	3 часов	
Полный набор прочности	1 сутки	1 сутки	1 сутки	

## Информация по безопасности и охране труда

Все работающие с материалом должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты: специальной обувью, одеждой, защитой органов дыхания, защитными очками и перчатками. При работе с материалом необходимо обеспечить вентиляцию помещений. При применении материалов необходимо соблюдать требования пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004.

Избегать попадания материала на открытые участки кожи, в глаза и рот.

При попадании на кожу, сменить загрязнённую одежду, удалить избыток чистой ветошью, смыть обильным количеством проточной воды с мылом. При попадании в глаза, обильно промыть водой. При попадании в рот, прополоскать ротовую полость водой, обильное питьё воды, активированный уголь. Обратиться за медицинской помощью.

Не допускать попадания материалов в водоёмы, канализацию, почву. Утилизация отходов и тары продукции производится в соответствии с порядком, установленным законом «Об отходах производства и потребления», требованиями СанПиН 2.1.3684 и местными нормативами.

## Транспортировка и хранение

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** гарантирует соответствие поставляемых материалов требованиям технической документации компании производителя и настоящему листу описания на продукт



при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, приготовления, и применения материалов, а также соответствующим условиям эксплуатации.

Срок годности материала **Магитекс Р 90** составляет 6 месяцев для компонентов «А», «Б» и 12 месяцев для компонента «В» с даты изготовления. Хранение материалов в соответствии с ГОСТ 9980.5. для полимерных компонентов и ГОСТ 31357 для минеральных компонентов. Материалы хранят в невскрытой и неповреждённой упаковке производителя в крытых сухих, проветриваемых помещениях, в защищённом от прямых солнечных лучей, от попадания атмосферных осадков и влаги месте, вдали от очагов открытого огня и продуктов питания, окислителей, щелочей и кислот, не менее чем в 1,5 м от отопительных приборов. Температура хранения от -15 до +25 °С, с относительной влажностью воздуха не выше 70%.

Транспортирование материала осуществляется любым видом крытого транспорта, а при отрицательной температуре на улице в обогреваемых рефрижераторах, в соответствии с ГОСТ 9980.5 и с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта в условиях, исключающих его увлажнение, загрязнение и воздействие УФ-лучей. При перевозке обязательно предохранять упаковку от механических повреждений. Температура транспортировки от -15 °С до +25 °С.

**ВНИМАНИЕ!** Не допускается перегревать материал.

## Юридические ограничения

Вся информация, приведенная в настоящем документе, получена в результате лабораторных испытаний и практического опыта использования материалов при правильном хранении, транспортировке и применении. В настоящем листе технической информации приведены рекомендации, которые могут изменяться в зависимости от конкретного объекта. Приведённые данные по применению являются ориентировочными. Практические величины определяются непосредственно на объекте. В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не даёт каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта (при условии соблюдения правил его транспортировки, хранения и применения), а также не несёт юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации, за то, что покупатель не ознакомился с листами технической информации, инструкциями и не провёл пробное нанесение.

Указания, содержащиеся в настоящем листе технической информации, не освобождают покупателя от проведения испытаний и пробных работ в конкретных условиях, т.к. вне контроля производителя остаются условия послепродажного хранения, транспортировки, подготовки основания и нанесения, особенно если совместно используются материалы других производителей. Ответственность за проведение испытаний берёт на себя покупатель.

## Контактная информация

### Центральный офис ООО «НПП «РусХимСинтез»

**Адрес:** 121205, г. Москва, ИЦ «Сколково»,  
Большой бульвар, 42, стр. 1, «Технопарк»,  
этаж 1, пом. 335

**Телефон:** +7 (495) 108-46-23

**Электронный адрес:**

[info@ruchems.ru](mailto:info@ruchems.ru)

**Техническая поддержка:**

[tech@ruchems.ru](mailto:tech@ruchems.ru)

**Сайт:**

<https://ruchems.ru/>



Редакция от **21.05.2024 г.**

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений, без предварительного уведомления покупателя, в целях усовершенствования выпускаемой продукции, без ухудшения качества в ходе технического прогресса и по причинам, связанным с развитием производства.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, актуальна на момент публикации. Данная версия документа полностью заменяет предыдущие. Покупателю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.