



# Repacryl (Репакрил)

## БЕТОН-РЕТУШЬ. ЦВЕТНАЯ ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА. КОЛЕРОВКА РЕМ СОСТАВОВ

### Характеристики продукта

- Продукт имеет полимеры в своем составе, может быть разбавлен водой.
- Готовое покрытие паропроницаемо в соответствии с требованиями стандарта EN1504-2.
- Устойчив к УФ-излучению, погодному воздействию и выгоранию благодаря применению минеральных красящих добавок.
- Очень высокая стабильность цвета.
- Умеренно сниженная абсорбция воды.
- Матовый, доступен в трех вариациях серого, допускается смешивание. Допускается смешивание цветов.
- Может использоваться в качестве косметической присадки для бетона, обладает высокими свойствами по удерживанию влаги
- Возможно нанесение кистью, роликом или распылением.

### Области применения

В качестве средства для покраски бетона или лака по бетону:

- Для отделки с изменением цвета бетонных поверхностей вне помещений
- Подходит для минеральных поверхностей внутри или снаружи помещений

В качестве косметической присадки к бетону:

- Корректировка цвета тонких и сверхтонких наполнителей
- Повышает пригодность к обработке и адгезию косметических наполнителей
- Допускается обработка теплого бетона
- Снижает уровень напряжения в косметических наполнителях, уменьшая вероятность растрескивания

В качестве добавки к цементному раствору:

- Герметизация отверстий для прохода труб

### Рекомендации по применению

Подготовка основания:

Перед нанесением смеси в качестве средства для покраски бетона или лака по бетону, необходимо испытать основу на допустимую нагрузку. Бетонное основание должно быть очищено и не должно иметь осыпающихся частиц, пыли, нефтепродуктов и любых других примесей.

После подготовки основания предел прочности при отрыве поверхности и бетонного основания должен удовлетворять соответствующим техническим требованиям. Смеси на основе Repacryl наносят на сухие основания.

Обработка в качестве средства для покраски бетона или лака по бетону

Repacryl доступен в трех цветах, которые можно смешивать друг с другом. Коэффициент смешивания не фиксирован, он зависит от требуемого цвета. После этого Repacryl и вода гомогенно смешиваются в соотношениях от 2:1, и от 1:1 до 1:4 (Repacryl к воде). Смесь получается матового цвета. Наносить ее следует сразу после приготовления.

Нанесение подкрашиванием кистью, роликом или распылением.

Нанесения смеси в качестве лака по бетону выполняется крест-накрест, равномерно и без пробелов при помощи ворсистого ролика или распылителем. Перед нанесением методом распыления следует запросить дополнительную информацию у производителя. Смесь Repacryl обычно наносят в один слой при использовании в качестве средства для покраски бетона или лака по бетону. Тем не менее, допускается нанесение в два и более слоя.

Обработка в качестве косметической присадки к бетону

Repacryl и вода гомогенно смешиваются в соотношениях от 1:1 до 1:3. Приблизительно 3 части по объему наполнителей Emcefix добавляют в смесь. Перемешать мешалкой на малой скорости до полного растворения комков и получения гомогенной консистенции, пригодной для нанесения.

Косметические наполнители производства компании MC со средством Repacryl можно наносить также при температурах около 0 °С. Основным требованием является предварительный нагрев основы при помощи горелки. После нанесения наполнителя поверхности могут быть быстро высушены строительным феном или горелкой.



Технические характеристики Repasyl			
Свойство	Ед. изм.	Величина	Комментарии
Цвет	-	бледно-серый	Способен смешиваться с другими продуктами, водорастворимый продукт
		светло-серый	
		серый под цвет бетона	
Плотность	кг/дм <sup>3</sup>	1,6	
для покраски и лакирования бетона	частей по объему	2:1, 1:1-4	Repasyl к воде
Для использования в качестве косметической присадки к бетону	частей по объему	1:1-3	Repasyl к воде
Содержание твердых частиц	% объема	56	
Расход	г/м <sup>2</sup>	прибл. 150	Смесь на основе Repasyl в один слой в зависимости от основания
Сухой на ощупь	минут	> 15	в зависимости от основания
Формирование непроницаемого для дождя покрытия	часы	2 - 4	в зависимости от температуры
Условия обработки	°C %	≥+5 - ≤+35 < 85	Температура воздуха, материала и основания Относительная влажность
Диффузное сопротивление			
от водяного пара	м	0,2	При толщине сухого слоя 120 мкм
от двуокиси углерода	м	9,41	При толщине сухого слоя 314 мкм
Проницаемость для от двуокиси углерода	Класс	C0	Требования по EN 1062-6 отсутствуют
Проницаемость для воды	кг/м <sup>2</sup> ч0,5	0,67	Класс W1 по EN 1062-3

Характеристики продукта Repasyl	
Стандарт внутреннего контроля за производством	DIN EN ISO 9001
Средство для очистки инструментов	Вода
Хранение	Может храниться в течение не менее 12 месяцев в закрытой таре при положительной температуре в сухом помещении.
Форма выпуска	15 кг ведро; 1 паллета (33 ведра по 15 кг на каждой) 25 кг ведро; 1 паллета (16 ведер по 25 кг на каждой)

**Примечание:** Приведенные в этой памятке данные представляют собой результаты нашего опыта с максимальной добросовестностью, однако не являются окончательными. Их следует согласовывать с конкретными строительными объектами, целями применения и особыми местными нагрузками. С учетом этой оговорки, мы несем ответственность за правильность этих данных в рамках наших условий поставок и продаж. Отличающиеся от рекомендаций в наших памятках рекомендации наших сотрудников являются для нас обязательными лишь тогда, когда они подтверждены письменно. В любом случае, следует соблюдать общетехнические правила.