

Техническое описание Артикул: 6500

Betonacryl

Дисперсия сополимеров сложных эфиров акриловой и метакриловой кислот. Содержит добавки и пигменты. Не содержит пластификаторов

Сертификат соответствия:
Ведомство по испытанию строительных материалов, Технический университет, г. Брауншвайг, № 851962, № 57005, № 57 5005-1, № 57 5005-2.
Ивас, Институт исследований строительных материалов, Технический университет, г. Аахен, № 2431/B – Системы защитных покрытий класса OS-B согласно TL/TP OS к ZTV – SIB (Технические условия поставки и испытаний к Дополнительным техническим условиям договора по защите и ремонту бетонных строительных элементов).

Сфера применения

Продукт Remmers Betonacryl благодаря своим технологическим характеристикам, особенно в сочетании с продуктом Funcosil VI, согласно Сертификату соответствия, выданному Государственным ведомством по испытанию строительных материалов при Техническом университете, г. Брауншвайг, и при Институте исследований строительных материалов, Ивас, г. Аахен, может применяться в качестве водоотталкивающего, непроницаемого для двуокиси углерода защитного покрытия для подлежащих

Технические данные

Технические данные поставляемого продукта

Вязущее:	100 % чистый акрилат
Пигменты:	светостойкие, щелочеустойчивые оксидные пигменты или титандиоксид
Пластификаторы:	минеральные наполнители
Вязкость:	прибл. 3000 мПа
Плотность:	прибл. 1,3 г/см ³
pH-значение:	9,0
Разбавитель:	вода
Цвета:	артикул 6500 белый артикул 6529 специальные оттенки артикул 6530 - прочие цвета по цветовой коллекции Remmers Farbkollektion

Технические данные покрытия

Паропроницаемость согласно DIN 52615:	sd ≤ 0,3 м
Проницаемость для двуокиси углерода согласно DIN 52615:	sd ≥ 252 м
Коэффициент водопоглощения согласно DIN 52617:	w ≤ 0,1 кг/м ² /0,5 час

Данные действительны для сухого двухслойного покрытия толщиной 140 м

Атмосферостойкость:	очень хорошая
Структура поверхности:	гладкая
Степень блеска:	шелковисто-матовый

ремонту и реставрации бетонных поверхностей.
Кроме того, продукт можно наносить на цементные штукатурки и фиброцементные плиты.
и установки средокрестий.

Указания к применению

При многослойном нанесении продукта между отдельными рабочими проходами необходимо выдержать технологический перерыв для высыхания слоя не менее 8 часов.

Согласно Правилам ведения строительного-отделочных работ продукт Remmers Betonacryl не подлежит переработке при прямом солнечном излучении и температурах ниже + 5 °С. Свеженанесенный продукт защищать от дождя.

Рабочий инструмент, очистка

Кисть, плоская кисть, валик с «цигейковой» рубашкой, аппарат безвоздушного распыления. Рабочий инструмент и пульверизаторы для краски промыть водой сразу после использования.

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:

Ведро пластиковое 5 л и 15 л.

Расход продукта:

150 - 200 мл/м² за один рабочий проход и в зависимости от состояния основания.

Условия хранения:

В закрытой заводской упаковке, в защищенном от низких температур и прямого солнечного излучения месте – не менее 12 месяцев.

Меры безопасности, экология, утилизация

Более подробную информацию, касающуюся техники безопасности при транспортировке, хранении и применении, а также информацию по утилизации и экологической безопасности можно узнать из действующего Паспорта безопасности.

Код продукта

M-DF 02

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения. Так как применение и обработка данного продукта происходят вне нашего влияния, то и содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя. При любых обстоятельствах сохраняют силу наши общие условия заключения торговых сделок. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

