



Техническое описание
Артикул: 6745/6746

SelectMix 05/08 (Acolan SelectMix 05/08)

Наполнитель со специально подобранной кривой просеивания для выравнивающих и насыпных покрытий

Сфера применения

В качестве наполнителя в системах эпоксидных смол

Примеры по применению:

- наполненные половые покрытия
- выравнивающие слои
- выкружка
- выравнивание по высоте
- пороги

Технические параметры продукта

Внешний вид:	беловатый, кремовый
Форма:	твёрдая
Плотность (20°С):	2,65 г/см ³

Свойства продукта

За счёт своего состава, оптимального по объему, данный наполнитель помогает придать системам эпоксидных смол превосходные обрабатывающие свойства:

- без наличия пыли
- высокая износостойкость
- удобная переработка

Приготовление

В основной компонент А добавить отвердитель В. Интенсивно перемешать низкооборотистым смесителем, перелить смесь в другую ёмкость и ещё раз как следует перемешать. Для создания наполненных систем в смесь эпоксидных смол добавляется требуемое количество SelectMix 05/08 в процессе медленного перемешивания.

Примеры по применению

Выравнивание/ шпатлевание на сдир:

На поверхность грунтовочным шпателем или гладкой кельмой наносится смесь эпоксидной смолы и SelectMix (соотношение смеси 1:1 по массе), после чего прорабатывается игольчатым валиком. Расход на 1 мм толщины слоя: около 0,85 кг/м² эпоксидной смолы и 0,85 кг/м² Remmers SelectMix 05.

В качестве наполнителя в грунтовочной/ выравнивающей шпаклёвке:

Нанести на поверхность смесь Epoxy Fill/SelectMix при помощи зубчатой или гладкой кельмы или ракеля. Затем ещё свежий слой равномерно проработать два раза скрещивающимися движениями при помощи игольчатого валика. Непосредственно после этого на поверхность можно наносить сыпучий материал в достаточном количестве.

Расход на 1-2 мм: минимум 2 кг/м² эпоксидной смолы и 1,0 кг/м² SelectMix 05;

Расход при толщине > 2 мм: минимум 2 кг/м² эпоксидной смолы и 1,6 кг/м² SelectMix 08

Выкружка/погрузочно- разгрузочные площадки:

Нанести на поверхность смесь при помощи гладкой кельмы (соотношение смеси 1:8 по массе). Затем поверхность разравнивается и уплотняется гладкой кельмой. Расход на 1 мм толщины слоя в зависимости от основания около 0,25 кг/м² эпоксидной смолы и 2 кг/м² Remmers SelectMix 08.

Советы

При переработке использовать подходящую защитную одежду. Максимальная степень заполнения и время засыхания зависят от вида используемой эпоксидной смолы, толщины нанесённого слоя и особенностей стройплощадки.

Дополнительная информация по обработке и уходу наносимого продукта можно найти в актуальной технической документации Remmers, а также в дополнительных рекомендациях.

Форма поставки, расход и хранение

Форма поставки:

SelectMix 05 – пакеты 5 кг

SelectMix 08 – пакеты 8 кг

Хранение продукта:

В исходном запечатанном состоянии, в прохладном месте, но не подверженном заморозкам срок хранения минимум 33 месяцев

Безопасность, экология, утилизация отходов

Дополнительная информация относительно техники безопасности при транспортировке, хранении и обслуживании, а также сведения по утилизации и экологии содержатся в текущем техническом паспорте по безопасности.

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.

