



Техническое описание Артикул: 0120

Mischöl

Преобразующая добавка в строительные смеси. Водная композиция из натуральных материалов «смоляное мыло».

Сфера применения

Продукт Mischöl применяется при изготовлении строительных растворов, в первую очередь, строительных растворов для кладки, штукатурки и для заполнения швов.

Свойства продукта

Добавление продукта Remmers Mischöl способствует образованию воздушных микропор свежеприготовленной смеси, чем достигается своего рода эффект «шарика», что способствует улучшению удобоукладываемости растворной смеси одновременно увеличивает её объем до 10 %. Кроме того, не расслоения происходит растворной смеси И не требуется eë повторное перемешивание. Микропористая структура затвердевшего раствора снижает вероятность образования высолов. Поры также снижают жесткость цементных растворов и тем снижают вероятность самым образования трещин.

Переработка

Продукт Remmers Mischöl растворить в воде: прибл. 1 л (прибл. 1 кг) продукта на 200 л воды (1 бочка).

Продукт смешивают и перерабатывают в соответствии

Технические данные

Плотность: Вязкость при 20 ° С: рН-значение:

Содержание галогенов: Контроль качества:

прибл. 1,0 г/см³ при 20 ° С

> 10 сек. (размер сопла 4, DIN 53 211)

прибл. 12 < 0,05 %

состав и качество

- порообразование согласно DIN 1164/18555
- пластифицирование согласно DIN 1164
- время схватыния согласно DIN 1164
- плотность растворной смеси согласно DIN 18555

с нормами и правилами, в первую очередь, в соответствии с нормами DIN 1053 и DIN 18 550. Минимально возможная температура применения составляет + 5 °C (температура основания).

Указания к применению

Продукт Remmers Mischöl устойчив к низким температурам (до $-10~^{\circ}\text{C}$). Замерзший продукт разморозить при комнатной температуре.

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:

канистра пластиковая или жестяная: 1 кг, 5 кг, 10 кг и 30 кг. Бочки: 210 кг.

Расход:

От 30 до 50 г на 25 кг растворной смеси, соответственно 0.5-0.8 кг/ м 3 растворной смеси (05-0.8 л/ м $^3)$ или прибл. 1 кг/л

продукта на 200 кг/л воды (1 бочка). **Условия хранения:**

В оригинальной упаковке, при соблюдении необходимых условий хранения – 2 года.

Меры безопасности, экология, утилизация

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

0120 TM 02-08

«Реммерс Бауштоффтехник» 49624 Лёнинген, тел. 05432 / 83-0, факс: 05432 / 3985 www.remmers.de

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.

