

## 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 в свежеприготовленной смеси, чем достигается своего рода эффект «шарика», что способствует улучшению удобоукладываемости растворной смеси и одновременно увеличивает её объем до 10 %. Кроме того, не происходит расслоения растворной смеси и не требуется её повторное перемешивание. Микропористая структура затвердевшего раствора снижает вероятность образования высолов. Поры также снижают жесткость цементных растворов и тем самым снижают вероятность 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:	прибл. 1,0 г/см <sup>3</sup> при 20 °С
Вязкость при 20 °С:	> 10 сек. (размер сопла 4, DIN 53 211)
pH-значение:	прибл. 12
Содержание галогенов:	< 0,05 %
Контроль качества:	состав и качество

- порообразование согласно DIN 1164/18555
- пластифицирование согласно DIN 1164
- время схватывания 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 °С (температура основания).

#### Указания к применению

Продукт Remmers Mischöl устойчив к низким температурам (до - 10 °С). 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<sup>3</sup> растворной смеси (05 – 0,8 л/ м<sup>3</sup>) 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

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.

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.



0120 TM 02-08

«Реммерс Бауштофтехник» 49624 Лёнинген, тел. 05432 / 83-0, факс: 05432 / 3985

[www.remmers.de](http://www.remmers.de)