

Техническое описание Артикул: 1114

Formöl

Разделительное средство на основе специальных низкоароматических масел.

Продукт химико-физического действия.

Сфера применения

Продукт Formöl применяется в первую очередь для невпитывающих опалубок (опалубка из синтетических материалов, стальная опалубка) при монтаже сборных бетонных конструкций, в высотном и подземном строительстве.

Выбор соответствующего разделительного средства зависит также от вида и структуры бетона. Шероховатые, влажные бетонные поверхности требуют обработки долгосохнущими смазочными разделительными средствами как, например, продукты Remmers Schalpaste, Schalwachs flüssig и Formöl.

Более тонкие конструкции с маловпитывающей, гладкой и мелкопористой поверхностью требуют обработки разделительными средствами, наносимыми методом распыления, как, например, Remmers Sprühtrennmittel.

Свойства продукта

Продукт готов к употреблению! Продукт за короткое время обеспечивает чистую и быструю распалубку. Эффективен и экономичен благодаря переработке методом распыления. По своим химико-физическим свойствам продукт не агрессивен по отношению к бетону.

Технические данные

Плотность при 15 °C согласно DIN 51751:

Вязкость согласно DIN 53211 (+ 20 °C):

Температура возгорания согласно DIN 51794:

прибл. 0,85 г/см³

размер сопла 2: прибл. 65 сек.

размер сопла 3: прибл. 24 сек.

размер сопла 4: прибл. 13 сек.

прибл. 150 °C

Не содержит хлоридов и серы, не образует ржавых пятен на обрабатываемой поверхности. Устойчив к воздействию низких и высоких температур, обладает слабым запахом и не растворяется в воде. Специальные смачивающие присадки снижают водопоглощение обрабатываемой поверхности.

(Remmers Biotrennkonzentrat, Remmers Schalöl) или продукт Remmers Sprühtrennmittel (Remmers Baustofftechnik).

Переработка

Продукт наносят равномерно методом распыления или кистью на очищенное и сухое основание. Эксплуатация обработанных поверхностей/форм возможна сразу или в течение 7 дней, обработанные поверхности следует защищать от сильного дождя.

Указания к применению

При нанесении продукта методом распыления избегать образования тумана. Для бетонных поверхностей, подлежащих дальнейшему оштукатуриванию, и впитывающей опалубки применять водорастворимое разделительное средство

Рабочий инструмент, очистка

Распылительные устройства (исполнение: материал, устойчивый к минеральным маслам и растворителям), плоская кисть или щетка с коротким ворсом и резиновый шибер. Инструмент очистить уайтспиритом сразу после использования.

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:

Емкость жестяная 10 л и 30 л, бочка металлическая 200 л.

Расход:

Расход: 1 л на 50 м².

Хранение:

В закрытой заводской упаковке, в прохладном месте – не менее 5 лет.

Меры безопасности, экология, утилизация

Продукт Remmers Formöl нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Не допускать попадания продукта в канализацию.

Остатки продукта сдать на пункт приема отработанных нефтепродуктов.

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.



1114-TM-09.07.doc

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