

ПОЛИПЛАСТ ФОРМ тип 1

Смазка для форм и опалубки

Описание и область применения

Полипласт Форм тип 1 – смазка на основе специальных рафинадов минеральных масел различной вязкости с добавлением активных жирных кислот и присадок многофункционального действия. Температура применения смазки от -25 до 900С. Смазка отвечает требованиям ТУ 0258-038-58042865-2009 с изменением №1.

Смазка может быть использована:

- для свободного отделения бетона от опалубки различных видов (металлические формы, деревянная опалубка, ламинированная фанера, пластиковые формы и другие);
- при производстве железобетонных изделий и защиты от износа самих форм.

Возможности и преимущества

Смазка Полипласт Форм тип 1:

- увеличивает адгезию смазочного материала к формам и опалубкам, не давая стекать со стенок за счет введения специальных присадок;
- подходит для вертикальной и горизонтальной опалубки за счет высокой адгезии смазки к форме;
- позволяет получить готовые бетонные изделия с чистой и гладкой поверхностью, которую практически не требуется шпательвать.

Полипласт Форм тип 1 выпускается в виде:

- жидкости от светлого до темно-коричневого цвета с плотностью не менее 0,8 г/см³.

Упаковка и хранение

Смазка выпускается в стальных бочках емкостью 200 л и в пластиковых кубовых емкостях объемом 1000 л и хранится в помещениях, не подверженных попаданию прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения смазки Полипласт Форм тип 1 — 1 год от даты изготовления (при соблюдении требований ТУ 0258-038-58042865-2009 с изменением №1).

Дозировка

Расход смазки составляет от 20 г/м² в зависимости от состояния поверхности форм.

Требования безопасности

Смазка Полипласт Форм тип 1 является веществом умеренно опасным и относится к 3-му классу опасности по основным компонентам. Смазка не образует токсичных соединений в воздушной среде и сточных водах.

Смазка Полипласт Форм тип 1 относится к горючим продуктам.

При применении смазки в технологии бетона следует выполнять требования Приказа №883/н от 11.12.2020 г «Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте», ТУ 0258-038-58042865-2009 с изменением №1 и ГОСТ 24211. При работе со смазкой необходимо применять средства индивидуальной защиты согласно типовым отраслевым нормам:

Нормативная и техническая документация

- ТУ 0258-038-58042865-2009 с изменением №1;
- Сертификат соответствия системы Мосстройсертификация;
- Паспорт безопасности химической продукции.

- для защиты органов зрения — ГОСТ 12.4.253;
- для защиты кожных покровов — ГОСТ 12.4.103 и ГОСТ 12.4.280;
- для защиты органов дыхания — ГОСТ 12.4.034.

Более подробные сведения изложены в паспорте безопасности на данный вид продукции.

Применение

Смазка готова к применению. Смазка наносится на чистые и сухие формы с помощью распылителей, кистей или валиков.