

# Rheofinish<sup>®</sup> 309 P

**Не содержащее растворителей средство для опалубки сборных элементов для улучшения качества поверхности**

## Описание продукта

Rheofinish<sup>®</sup>309 P представляет собой средство для опалубки на основе минеральных масел высокой степени очистки. Состав Rheofinish<sup>®</sup>309 P специально разработан для обеспечения легкого и полного отделения бетона от заливочной формы, способствует существенному повышению качества поверхности бетона, которая становится гладкой и однородной и на которой полностью отсутствуют поры.

## Области применения

Rheofinish<sup>®</sup>309 P может наноситься на все виды абсорбирующих и не абсорбирующих материалов, из которых изготовлены формы для бетонных изделий, например, дерево, металл, фанеру или силикон, когда требуется хорошее качество поверхности изделия и легкое отделение формы от изделия. Кроме того Rheofinish<sup>®</sup>309 P может применяться при тепловлажностной обработке.

Состав может использоваться для производства широкого спектра сборных железобетонных конструкций (включая сложные) **при температуре форм не более 80 °C.**

## Возможности и преимущества

Rheofinish<sup>®</sup>309 P обеспечивает улучшенные характеристики открытой поверхности бетона, а также экономические выгоды, связанные со снижением времени нанесения, ускорения распалубки и очистки форм, а также увеличением срока службы опалубки.

Низкая вязкость материала обеспечивает простоту и экономичность применения.

- Не содержит растворителей
- Готов к применению
- Применим для всех видов бетона
- Подходит как для обычной, так и отсроченной распалубки
- Улучшает защиту стальных форм от коррозии
- Используется при тепловлажностной обработке.
- Может использоваться при температуре форм до 80°C.

## Рекомендации по применению

Rheofinish<sup>®</sup>309 P – готовый к применению материал, который может наноситься распылением, кистью или валиком на все типы форм. При распылении необходимо тщательно следить за тем, чтобы покрытие было достаточно плотным и ровным.

Распыление необходимо производить на достаточном расстоянии от формы (около 100 см) с тем, чтобы получить равномерную и однородную толщину пленки. В процессе распыления важно поддерживать в распылителе достаточно высокое давление (4-5 бар), а также обеспечить плотность соединений распылителя и особенно сопла, что позволит избежать образование капель.

При использовании переносных распылителей наилучшие результаты обеспечиваются применением щелевого сопла с нанесением материала под углом 65-80°.

# Rheofinish<sup>®</sup> 309 P

<b>Технические данные</b>	
Внешний вид	Желтоватая прозрачная жидкость
Плотность (при 20°C)	0,83 ± 0,02 г/см <sup>3</sup>
Температура нанесения	От -5°C
Максимальное содержание хлоридов	< 0,1%
Вязкость	Около 5 сСт при 20°C (5 мм <sup>2</sup> /с)

## **Дозировка**

Расход Rheofinish<sup>®</sup>309 P зависит от способа нанесения. В процессе равномерного нанесения распылителем при постоянном давлении 5 бар на металлические или другие, не впитывающие поверхности, расход составляет 85-125 м<sup>2</sup>/л.

## **Совместимость**

Состав Rheofinish<sup>®</sup>309 P может использоваться любыми типами форм за исключением форм из немаслостойкой резины или полимеров. Rheofinish<sup>®</sup>309 P не должен смешиваться с другими продуктами.

## **Упаковка**

Rheofinish<sup>®</sup>309 P поставляется в 1000 л контейнерах, бочках емкостью 210 л, канистрах емкостью 20 л.

## **Срок годности**

Минимальный срок годности - 18 месяцев при хранении в соответствии с инструкцией производителя в закрытой оригинальной упаковке.

## **Условия хранения**

Хранить при температуре от -5 °C до +40 °C, в закрытой емкости.

## **Меры предосторожности и транспортировка**

Специальных требований по использованию продукта не предусмотрено. Рекомендуется использовать защитные перчатки. При попадании на кожу промыть водой. Не допускать попадания на слизистые оболочки, при попадании промыть обильным количеством воды. Необходимо соблюдать установленные нормы и правила обращения с легковоспламеняющимися жидкостями

## **ООО «BASF Строительные системы»**

119017, Россия, Москва  
Кадашевская наб., 14 корп.3

Тел.: (495) 225 64 10

Факс: (495) 225 64 11

[stroysist@basf.com](mailto:stroysist@basf.com)

[www.stroysist.ru](http://www.stroysist.ru)

10/2009 года. Исп.: NT