

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sika® Separol®-236 J

Разделительное средство для опалубки на основе минерального масла для повышения качества поверхности бетона

ОПИСАНИЕ ЛИНЕЙКИ ПРОДУКТОВ

Sika® Separol® – линейка специальных продуктов для получения высокого качества поверхности бетона (смазки для опалубки, защитное средство для оборудования, очиститель для форм, пеногаситель).

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sika® Separol®-236 J (MasterFinish®236J) представляет собой готовую к использованию смазку для форм на основе эмульсии нетоксичных, не вызывающих раздражения минеральных масел и специальных добавок.

Sika® Separol®-236 J (MasterFinish®236J) был специально разработан для обеспечения легкого и полного отделения бетона от форм и значительного улучшения качества бетонной поверхности, которая становится гладкой, однородной и не имеет пор и дефектов.

Sika® Separol®-236 J (MasterFinish®236J) безопаснее для здоровья и окружающей среды по сравнению с традиционными разделительными средствами для форм.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Sika® Separol®-236 J (MasterFinish®236J) может наноситься на формы из дерева, металла, пластика или фанеры, где требуется отличное качество поверхности и оптимальное снятие форм (опалубки).

Sika® Separol®-236 J (MasterFinish®236J) рекомендуется для монолитного строительства и заводов ЖБИ (в том числе при ТВО).

Sika® Separol®-236 J (MasterFinish®236J) подходит для производства ячеистых бетонов.

Может наноситься распылением, кистью или валиком. Может применяться при температурах окружающей среды от -30°C до +50°C.

- Обеспечивает легкое снятие опалубки и уменьшает ее очистку за счет уменьшения адгезии между опалубкой и бетоном.
- Продлевает срок службы формы.
- Значительно уменьшает количество и размер пор и дефектов на бетонной поверхности. Позволяет получать высокое качество поверхности для архитектурного бетона.
- Снижает риск коррозии форм.
- Подходит для использования при низких температурах окружающей среды. Позволяет снизить риск незапланированного простоя в зимний период.
- Меньше рисков для окружающей среды и отсутствие резкого запаха.
- Не оставляет пятен или цветовых различий на бетонной поверхности.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Sika® Separol®-236 J (MasterFinish®236J) представляет собой готовый к использованию продукт, который можно наносить распылителем, кистью или валиком на формы любого типа, кроме форм с резиновым покрытием.

Нанесение Sika® Separol®-236 J (MasterFinish®236J) распылением должно выполняться осторожно, чтобы получить удовлетворительную укрывистость.

Распыление должно производиться на подходящем расстоянии от формы (около 50-70 см), чтобы разделительный состав равномерно распределился пленкой одинаковой толщины. Во время распыления очень важно, чтобы давление распыления было достаточно

высоким (2-4 бара) и чтобы пистолет, особенно сопло, были полностью герметичны, чтобы избежать подтекания.

Было обнаружено, что при распылении с помощью переносного ручного пистолета наилучшие результаты дает щелевая насадка с углом распыления от 65° до 80°.

РАСХОД

Расход Sika® Separol®-236 J (MasterFinish®236J) зависит от метода нанесения.

При равномерном нанесении распылителем при постоянном давлении 4 бара на металлические и водостойкие материалы расход составляет около 40 м²/л. При нанесении валиком средний расход составляет 25 м²/л.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Sika® Separol®-236 J (MasterFinish®236J) можно использовать со всеми типами форм, кроме форм с резиновым покрытием. Sika® Separol®-236 J (MasterFinish®236J) нельзя смешивать с другими продуктами.

Показатель	Значение показателя
Внешний вид	Маслянистая желтая яркая жидкость
Плотность при 20 °С, кг/м ³	820 – 860

УПАКОВКА

Sika® Separol®-236 J (MasterFinish® 236J) поставляется в IBC контейнерах по 1000 л и в канистрах по 17 кг.

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании материала, основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Приведенная информация должна рассматриваться только в качестве общего руководства – для более подробной консультации или обучения, а также в случаях применения, не указанных в данном техническом описании, обращайтесь в локальную службу технологической поддержки ООО «МБС Строительные системы». Компания не несет ответственности за дефекты в результате некорректного применения данного материала.

Поскольку производство наших материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает свою актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у вас действующего на данный момент технического описания. Актуальное и достоверное техническое описание материала можно всегда найти на нашем сайте www.mbcc.sika.com/ru-ru

ООО «МБС Строительные системы»

Центральный офис в Москве: +7 495 225 6436

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397

Офис в Казани: +7 843 212 5506

Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779

Офис в Екатеринбурге: +7919 390 2370

Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763

E-mail: stroysist@mbcc-group.com

<https://mbcc.sika.com/ru-ru>

Техническое описание продукта

Sika® Separol®-236 J

ноябрь 2025, версия 01.02

СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев при хранении в соответствии с инструкцией производителя в закрытой оригинальной упаковке.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Рекомендуемые условия хранения - при температуре от +5°C и до +30°C. Избегать попадания прямых солнечных лучей, защищать от высоких температур.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТРАНСПОРТИРОВКА

При работе рекомендуется использовать защитные перчатки, очки и предусмотреть защиту органов дыхания. Избегать вдыхания пыли / туманов / паров. В случае попадания на кожу промыть водой. Не допускать попадания на слизистые оболочки, при попадании промыть обильным количеством воды.

Обеспечить соответствующую вентиляцию.

При надлежащем использовании не требуется принятия специальных мер.

Sika® Separol®-236 J (MasterFinish®236J) - не самовоспламеняющийся и нетоксичный продукт, поэтому не существует специальных рекомендаций для транспортировки.

Полная информация представлена в паспорте безопасности.