

Sika® Rugasol® 3W

Зика® Ругасол® 3В

Добавка, замедляющая схватывание поверхностного слоя бетона

Описание и область применения

Описание	Sika® Rugasol® 3W – готовая к применению паста, замедляющая схватывание поверхностного слоя бетона.
Применение	<p>Sika® Rugasol® 3W — средство, замедляющее схватывание поверхностного слоя бетона, предназначенное для обработки деревянных и металлических опалубок.</p> <p>Сферы применения:</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Изготовление бетона с обнаженным заполнителем;▲ Обработка горизонтальных и вертикальных рабочих швов в бетонных конструкциях для обеспечения высокого сцепления с новым слоем бетона;▲ Создание адгезионного слоя для последующих штукатурных работ. <p>Sika® Rugasol® 3W не предназначена для обработки лицевых поверхностей бетонных конструкций.</p>
Характеристики и преимущества	<p>Средство Sika® Rugasol® 3W позволяет придавать шероховатость поверхности бетона благодаря замедлению схватывания бетонной смеси в наружном слое. Таким образом, после смывания верхнего незатвердевшего слоя бетона, заполнитель открывается.</p> <p>С увеличением количества цемента в бетоне действие средства Sika® Rugasol® 3W ослабевает.</p> <p>Применение добавок в бетон компании Sika не оказывает влияния на эффект средства Sika® Rugasol® 3W. При использовании большого количества Sika Retarder необходимо провести предварительные испытания.</p>

Технические характеристики

Основа	Полигидроксисоединения
Внешний вид	Паста красного цвета
Плотность	1,05 кг/дм ³ (при 20°C)
Хранение	В нескрытой заводской упаковке, в сухом помещении, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей и замораживания, при температуре от +5°C до +40°C, не более 24 месяцев с даты изготовления.
Упаковка	Канистры 10 кг.

Рекомендации по применению

Применение	<p>Sika® Rugasol® 3W наносится на предварительно очищенную от грязи и бетона поверхность опалубки как правило с помощью кисти. Температура материала, опалубки и окружающей среды не должна быть ниже +15°C. После нанесения Sika® Rugasol® 3W не высыхает и не образует плёнку на поверхности бетона. Бетонную смесь можно заливать сразу же после нанесения средства. Бетон следует распалубить как можно раньше, но не позднее 3 суток с момента заливки. Сразу же после снятия опалубки поверхность бетона необходимо промыть струей воды под большим давлением. При необходимости после этого можно обработать поверхность бетона щеткой.</p>
-------------------	--



Дозировка ~200 г/м² в зависимости от впитываемости опалубки. На сильновпитывающие основания, например, новую или необструганную деревянную опалубку, средство следует наносить не менее чем за два приёма.

Замораживание Замороженный Sika® Rugasol® 3W можно использовать без потери качества после постепенного оттаивания в отапливаемом помещении (но ни в коем случае не возле открытого огня, при температуре не выше +40°C) при интенсивном перемешивании.

Важные замечания

Замечания Условием для получения с помощью средства Sika® Rugasol® 3W эффекта бетона с обнаженным заполнителем является тщательное приготовление и обработка бетона. Особое значение имеет гранулометрический состав. Хороший эффект дают прерывистый гранулометрический состав или цветные заполнители бетонной смеси. Изготовление вертикальных стен из монолитного бетона требует опыта и особой тщательности при укладке и виброуплотнении бетонной смеси. Пропаривание и жаркая погода сокращают предельные сроки снятия опалубки. Так как принцип действия продукта зависит от многих факторов вне сферы контроля компании Sika, гарантии распространяются только на качество поставляемого товара, а не на эффект его применения. Для определения необходимого количества продукта и оптимального срока снятия опалубки рекомендуется провести предварительные испытания. Все технические данные приведены на основании лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.

Инструкция по безопасности

Меры предосторожности Информация по использованию данного материала, условия складирования, требования по безопасности и охране окружающей среды указаны в паспорте безопасности на материал Sika® Rugasol® 3W.

Экология Не выливать на почву, в воду или канализацию. Утилизировать согласно местным правилам.

Юридические замечания Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® приведены на основании текущих знаний и практического опыта применения материалов при правильном хранении и применении. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии по ожидаемой прибыли, полному соответствию специфических условий применения, или другой юридической ответственности не могут быть основаны на данной информации или на основании каких либо письменных рекомендаций или любых других советов. Имущественные права третьих сторон должны соблюдаться. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.

Клиентское и техническое обслуживание

Центральный офис ООО «Сика»
141730, Московская область, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14
Тел.: +7 (495) 5 777 333
Факс: +7 (495) 5 777 331

<http://www.sika.ru>

Филиал в Москве
127009, г. Москва, ул. Тверская, д. 16, стр. 3, офис 16
Тел.: +7 (495) 5 777 333
Факс: +7 (495) 5 777 331

Филиал в Санкт-Петербурге
196240, г. Санкт-Петербург, ул. Предпортовая, д. 8
Тел.: +7 (812) 723 10 78, +7 (812) 723 08 57
Факс: +7 (812) 723 03 72

Филиал в Екатеринбурге
620016, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, д. 107, 4 блок, офис 411
Тел.: +7 (343) 287 02 19 (36)

Филиал в Краснодаре
350000, г. Краснодар, Шоссе Нефтяников, д. 28, офис 517
Тел.: +7 (861) 217 02 43, 217 02 44
Факс: +7 (861) 217 02 43

Филиал в Сочи
354000, г. Сочи, ул. Комсомольская, д. 1, офис 6
Тел.: +7 (8622) 624 485, 624 508

