

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sika® Rugasol®-2 W Liquid

Замедлитель поверхностного слоя бетона

ОПИСАНИЕ

Sika® Rugasol®-2 W Liquid — это жидкий состав без растворителей, наносимый на поверхность опалубки или бетона и замедляющий схватывание поверхностного слоя. Средство Sika® Rugasol®-2 W Liquid позволяет придать шероховатость поверхности бетона благодаря замедлению схватывания бетонной смеси в наружном слое. Таким образом, после размытия верхнего незатвердевшего слоя бетона, заполнитель открывается и придает конструкциям яркий декоративный эффект.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Изготовление бетона с обнаженным заполнителем (мытый бетон)
- Обработка горизонтальных и вертикальных рабочих швов в бетонных конструкциях для обеспечения высокого сцепления с новым слоем бетона
- Создание адгезионного слоя для последующих штукатурных работ
- Создание тротуаров, дорожек, декоративных камней с обнаженным заполнителем

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Полигидроксисоединения
Упаковка	Канистра 25 кг
Внешний вид / цвет	Водянистая желтовато-зеленая жидкость
Срок годности	24 месяца с даты изготовления
Условия хранения	Продукт должен храниться в оригинальной и неповрежденной запечатанной упаковке в сухих условиях при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от мороза и яркого солнечного света. Sika® Rugasol®-2 W Liquid замерзает при температуре ниже 0 °C. Замерзшее средство можно использовать без потери качества после постепенного оттаивания в отапливаемом помещении (но ни в коем случае не возле открытого огня, при температуре не выше +50 °C) при интенсивном пе-

Плотность	~1,10 кг/л
-----------	------------

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	Количество наносимого средства составляет 0,1–0,2 кг/м ² (1 кг на 5–10 м ²) в зависимости от впитываемости опалубки. На сильновпитывающие основания, например, новую или необструганную деревянную опалубку, средство следует наносить не менее чем за две операции нанесения
--------	--

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Средство Sika® Rugasol®-2 W Liquid разбавляется водой в зависимости от желаемого эффекта в соотношении 1:1...1:3. Этот раствор наносят кисточкой, валиком, щеткой или распылителем на чистую, очищенную от масла и жира опалубку. Обработанную таким образом опалубку следует защищать от дождя, т. к. средство Sika® Rugasol®-2 W Liquid может быть смыто, и ожидаемый эффект не наступит.

Бетон следует распалубить как можно раньше. Сразу же после снятия опалубки поверхность бетона необходимо промыть сильной струей воды. При необходимости после этого можно обработать поверхность бетона щеткой или очистителем под высоким давлением.

Условием для получения эффекта бетона с обнаженным заполнителем является тщательное приготовление и обработка бетона. Особое значение имеет гранулометрический состав. Хороший эффект дают прерывистый гранулометрический состав или цветной заполнитель бетонной смеси. Изготовление вертикальных стен из монолитного бетона требует опыта и особой тщательности при укладке и виброуплотнении бетонной смеси. Высыхание или усадка опалубки вызывает сокращение допустимого максимального срока ее снятия. Пропаривание и жаркая погода сокращают срок снятия опалубки. Если использованные доски предполагается применять в качестве обычной опалубки, то их следует тщательно очистить. Распылители очищают водой.

Средство Sika® Rugasol®-2 W Liquid менее всего подходит для применения на невпитывающих материалах опалубки (из стали). Для этого рекомендуется применять пасту Rugasol-3W.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Так как принцип действия продукта зависит от многих факторов вне сферы контроля компании Sika, гарантии распространяются только на качество по-

ставляемого товара, а не на эффект его применения. Для определения необходимого количества продукта и оптимального срока снятия опалубки рекомендуется провести предварительные испытания.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначено для вашей страны.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Подробная информация по токсичности, условиям складирования, требованиям по безопасности и охране окружающей среды указаны в паспорте безопасности на материал.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действи-

тельности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

ООО «Сика»

141730, г. Лобня,

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

www.sika.ru



Техническое описание продукта

Sika® Rugasol®-2 W Liquid

Март 2019, Версия 01.01

021405011000000002

SikaRugasol-2WLiquid-ru-RU-(03-2019)-1-1.pdf

