Sylitol Grund-Konzentrat

Средство для грунтования и разбавления, применяется для наружных и внутренних работ.



Описание продукта

Область применения

Для укрепления минеральных оснований и выравнивания впитывающей способности для сильно или неравномерно впитывающих поверхностей, а также для разбавления фасадных красок Sylitol, фасадных штукатурок Sylitol, красок Sylitol для внутренних работ и финишных покрытий и SI-Fassadenfinish 130. Не подходит для разбавления чисто силикатных красок и продукции серии SylitolNQG.

Свойства

- водоразбавляемый;
- хорошая глубина проникновения;
- концентрирован;
- без растворителей.

Связующее

Жидкое калиевое стекло с органическими стабилизаторами согласно стандарту DIN 18 363 абзац 2.4.1.

Упаковка

10 л

Цвет

прозрачный

Степень глянца

не нормируется

Хранение

В прохладном месте. Не замораживать! Вскрытые упаковки следует хранить хорошо закрытыми. Материал хранить только в пластиковой таре. Стабильность при хранении ок. 12 месяцев.

Технические параметры

■ Плотность: прибл. 1,1 г/см³

Область применения в соответствии с технической информации номер 606

Внутр. 1	Внутр. 2	Внутр. 3	Наружн. 1	Наружн. 2
+	+	+	+	+

(-) не подходит/ (0) условно подходит / (+) подходит



Техническая информация G1191 RU NOE

Применение

Подходящие подложки

Основания должны обладать несущей способностью, не иметь загрязнений, ухудшающих адгезию веществ (опалубочная смазка, минеральные масла и т.д.) и быть сухими.

Подготовка подложки

Вид подготовки основания зависит от имеющегося основания и его свойств. Эта операция описывается в материалах Sylitol, применяемых в последующем, или в разделе по SI-Fassadenfinish 130.

Учитывайте соответствующую действующую техническую информацию.

Соотношение смешивания

Для грунтования поверхности необходимо смешать SylitolGrund-Konzentrat с водой в соотношении 2:1 по объему.

Метод нанесения

Для использования в качестве разбавителя учитывайте данные, содержащиеся в соответствующей технической информации, разбавляемого материала Sylitol. Для использования в качестве грунтующего средства или средства для блокировки преждевременного и быстрого высыхания («сгорания») последующего слоя, раствор, состоящий из 2 частей Sylitol Grund-Konzentrat и 1 части воды, наносится на основание, до полной его пропитки, методом «мокрое по мокрому». Нанесение осуществляется втиранием щёткой или кистью.

Меры по защите смежных поверхностей:

Следует тщательно защитить поверхности, смежные с окрашиваемой, в частности, такие как лаковые покрытия, клинкер, натуральный камень, металл и натуральную или покрытую лазурью древесину. Брызги следует сразу же смыть чистой водой. При сильном ветре подмостки следует укрыть тентом.

Разбавление

Для использования в качестве разбавителя учитывайте данные, содержащиеся в соответствующей технической информации, разбавляемого материала Sylitol или SI-Fassadenfinish 130.

Структура покрытия

Для использования в качестве грунтующего средства или средства для блокировки преждевременного быстрого высыхания ("сгорания") последующего слоя, раствор, состоящий из 2 частей концентрата Sylitol и 1 части воды, наносят на основание до полной его пропитки методом "мокрое по мокрому".

Расход

В зависимости от впитывающей способности основания - прибл. $100-350 \text{ мл/м}^2$ (разбавленное водой в соотношении 2:1).

Точный расход определяется путем пробного нанесения.

Условия применения

Температура воздуха и поверхности основания должна быть не менее +8 °C.

Сушка/время сушки

При 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % через 12 часов поверхность высыхает и готова к последующей обработке. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания соответственно увеличивается.

Инструменты

Нанесение осуществляется втиранием щеткой или кистью.

Чистка инструментов

Рабочие устройства и инструмент после применения сразу промыть водой, при необходимости использовать моющие средства. Во время перерывов в работе инструменты следует погрузить в грунтовку/краску или в воду.

Замечание

Не производить обработку под прямым солнечным излучением, дождем, высокой влажности воздуха (сырости, образующейся при конденсации тумана) или сильном ветре. При необходимости следует укрыть леса сетчатым тентом. Проявлять осторожность при опасности заморозков. Неподходящими в качестве оснований для нанесения являются лакокрасочные покрытия, основания с высолами, полимерные материалы и древесина. Не подходит для горизонтальных поверхностей, подвергающихся воздействию воды. На поверхностях с малым уклоном проследить за тем, чтобы был обеспечен безупречный сток воды.

Совместимость с другими лакокрасочными материалами:

Совместим только с продуктами на основе силикатных дисперсий. Sylitol Grund-Konzentrat нельзя смешивать с другими материалами.

Меры по защите сиежных поверхностей:

Следует тщательно защитить поверхности, смежные с окрашиваемой, в частности такие как лаковые покрытия, клинкер, натуральный камень, металл и натуральную или покрытую лазурью древесину. Брызги следует сразу же смыть чистой водой. При сильном ветре подмостки следует укрыть тентом.

Техническая информация G1191 RU NOE

Замечание

Внимание (Информация по состоянии техники при печати)

Хранить в местах, недоступных для детей. Защищать глаза и кожу от попадания брызг краски. При попадании в глаза и на кожу сразу же основательно промыть водой. Не вдыхать образующийся туман при нанесении краскопультом. Не допускать попадания в канализацию, водоемы и в почву.

Утилизация

Во вторичную переработку сдавать только пустую бочкотару. Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, засохшие остатки материала могут быть утилизированы как засохшие краски или как бытовой мусор.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

Для продуктов данной категории А/а: 30 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 1 г/л ЛОС.

Код продуктов ЛКМ

M-SK01

Декларация состава

Жидкое калиевое стекло, дисперсия на основе акриловой смолы, вода, добавки.

Центр обслуживания

Тел.:+7 495 660 08 49 Факс:+7 495 6455799 e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация G1191 RU NOE · Состояние на сентября 2020

Ота техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и конкретных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее