

## Sylitol-Konzentrat 111

Грунтовочное и разбавляющее средство для наружных и внутренних работ.

### Описание продукта

#### Область применения:

Для укрепления минеральных подложек и выравнивания сильно или неравномерно впитывающих поверхностей, а также для разбавления фасадных красок Sylitol, фасадных штукатурок Sylitol, интерьерных красок Sylitol и фасадного финишного покрытия Capatect-SI-Fassadenfinish.

Не подходит для чисто силикатных красок.

#### Свойства продукта:

- разбавляется водой,
- хорошая глубина проникновения,
- концентрат,
- не содержит растворителей.

#### Основа связующего:

Калиевое жидкое стекло с органическими стабилизаторами в соответствии с нормой DIN 18 363 абз. 2.4.1.

#### Плотность:

примерно 1,1 г/см<sup>3</sup>

#### Упаковка:

2,5 л и 10 л

#### Цветовой тон:

Прозрачный.

#### Внимание (состояние на момент распечатки):

Хранить в недоступном для детей месте. Беречь глаза и кожу от попадания брызг. При попадании в глаза или на кожу сразу промыть водой. Не вдыхать туман при распылении. Не допускать попадания в канализацию / сточные воды и в почву. Дополнительные сведения: см. паспорт безопасности.

#### Хранение:

В прохладном месте, но не на морозе. Начатую упаковку хранить тщательно закрытой.

Хранить материал только в пластиковой упаковке.

Минимальный гарантийный срок хранения 12 месяцев.

#### Утилизация:

Утилизировать только пустую упаковку. Жидкие остатки продукта могут утилизироваться как отходы красок на водной основе, отвердевшие остатки продукта как высохшие краски или бытовой мусор.

#### Код продукта:

Краски и лаки M-SK01

#### Состав:

Калиевое жидкое стекло, акриловая дисперсия, вода, добавки.



## Технология нанесения

### Применение:

При применении в качестве разбавителя необходимо соблюдать указания в Технической информации для соответствующих продуктов: материалов Sylitol или Capatect-SI-Fassadenfinish. Для применения в качестве грунтовки или защиты от возгорания смешать 2 части концентрата Sylitol-Konzentrat 111 с 1 частью воды, нанести на поверхность до полного насыщения, при необходимости в технике «мокрое по мокрому», хорошо втирая щеткой, скребком или кистью.

### Чистка инструментов:

Сразу после применения промыть инструменты водой, при необходимости с добавлением моющего средства. При перерывах в работе хранить инструменты опущенными в грунтовку / краску или в воду.

### Расход:

В зависимости от впитывающей способности и структуры подложки ок. 100-350 мл/м<sup>2</sup> (при разбавлении водой 2:1). Точный расход определяется при пробном нанесении на объекте.

### Нижний предел температуры при нанесении и сушке:

+ 8°C для циркуляционного воздуха и подложки.

### Время сушки:

При температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % через 12 часов поверхность может подвергаться дальнейшей обработке.

При более низкой температуре воздуха нужно рассчитывать на увеличение времени сушки.

### Внимание:

Не наносить материал при прямых солнечных лучах, дожде, очень высокой влажности воздуха (при тумане) или при сильном ветре.

При необходимости на каркас повесить сетчатый тент. Будьте осторожны при опасности ночных заморозков.

Нельзя наносить на покрытия, выполненные лаковыми красками, подложки с высоколаками, пластиковые и деревянные поверхности.

Не подходит для нанесения на горизонтальные поверхности, подвергающиеся сильному воздействию воды. При нанесении на поверхности с небольшим наклоном необходимо следить за тем, чтобы обеспечивался свободный водосток.

### Совместимость с другими материалами:

Продукт совместим только с дисперсионными силикатными материалами. Sylitol-Konzentrat 111 нельзя смешивать с другими материалами.

Окружающие поверхности, особенно лакированные поверхности, клинкерный кирпич, натуральный камень, металл, а также необработанное или покрытое лессировкой дерево необходимо тщательно закрыть. Попавшие брызги материала сразу смыть большим количеством воды.

При сильном ветре нанести на каркас укрывающий тент.

### Подложки должны быть чистыми, сухими, без разделяющих веществ, с несущей способностью.

### Необходимо соблюдать положения Порядка подряда на оказание строительных услуг (VOB), часть C, DIN 18 363, раздел 3.

Подготовка поверхности зависит от свойств подложки. Этот процесс описывается соответственно в ТИ для материалов Sylitol или Capatect-SI-Fassadenfinish. Необходимо соблюдать указания в соответствующей ТИ.

## Указания

### Техническая консультация:

В рамках данной информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

### Сервисный центр:

Тел. 06154 / 711710

Факс 06154 / 711711

Эл. адрес: kundenservicecenter@caparol.de

## Техническая информация № 191 по состоянию на май 2007.

Эта 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 определенных объектных условий. При выходе в свет новой редакции данная Техническая информация утрачивает силу.

Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH Roßdörfer Straße 50 D-64372 Ober-Ramstadt Tel. +49 (0 61 54) 71-0 Fax +49 (0 61 54) 71 13 91 Internet: www.caparol.com

Филиал в Берлине Schnellerstr. 141 D-12439 Berlin Tel. +49 (0 30) 63 94 6-0 Fax +49 (0 30) 63 94 62 88