



Sylitol-Konzentrat

Грунтовка и разбавитель на силикатной основе для внутренних и наружных работ.

Описание материала

Назначение:

Специальное грунтовочное средство для грунтовочных покрытий, применяется на грубых, пористых, впитывающих, имеющих легкую осыпь песка штукатурках для наружных и внутренних работ. Последующая окраска производится силикатными красками. Также используется как разбавитель силикатных материалов.

Свойства:

Паропроницаема, практически без запаха, не содержит растворителей, гидрофобная, обладает сильной адгезией к минеральным основаниям, содержащим песок

Связующее:

Жидкое калиевое стекло

Плотность:

Ок. 1,1г./см³

Размеры упаковки:

2,5 л, 10л.

Обратите внимание:

Хранить в местах недоступных детям. При попадании в глаза сразу же тщательно промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и на землю.

Хранение:

Хранить в прохладном месте, но не на морозе.

Утилизация отходов:

В утилизацию сдавать только пустые канистры. Жидкие остатки материала в отвердевшем виде уничтожать в качестве строительных отходов или как старые затвердевшие краски или же как бытовые отходы.

Состав:

Обработка

Жидкое калиевое стекло, дисперсия акриловых смол, вода, аддитивы.

Предварительная обработка подложки:

Подложки должны быть сухими, чистыми и не содержащими разделяющие вещества.

Применимость к различным подложкам и их необходимая предварительная обработка описана в технической информации № 650 « Подложки и их предварительная обработка».

Обработка:

На нормально впитывающих подложках грунтовку применять разбавленной 2:1 водой (2 части Sylitol Konzentrat 1 часть воды)

Расход:

100-200мл/м² в зависимости от впитывающей способности подложки. Точный расход устанавливается непосредственно на объекте при пробном покрытии.

Инструменты:

Материал Sylitol-Konzentrat может наноситься кистью, валиком. Сразу после использования промыть рабочие инструменты водой.

Сопоставимость с другими материалами:

Для сохранения специфических свойств материал Sylitol-Konzentrat нельзя смешивать или разбавлять другими материалами.

Минимально допустимые температуры при обработке:

+5°C для подложки и окружающего воздуха.

Время высыхания:

При температуре +20°C и 65% относительной влажности воздуха не менее

чем через 12 часов поверхность готова к дальнейшей обработке. Соответственно при более низкой температуре время высыхания увеличивается.

Обратите внимание:

Sylitol-Konzentrat не подходит для горизонтальных поверхностей, поврежденных водой.

В настоящей публикации невозможно было рассмотреть все встречающиеся на практике основы и технологии их покрытия.

Если Вы имеете дело с подложками, не упомянутыми в данной Технической информации целесообразно проконсультироваться у нас или наших сотрудников на местах.

Мы с удовольствием дадим Вам дополнительные советы с учетом специфики конкретного объекта.

Указания

Техническая консультация

В настоящей публикации невозможно было рассмотреть все встречающиеся на практике основы и технологии их покрытия.

Если Вы имеете дело с подложками, не упомянутыми в данной Технической информации целесообразно проконсультироваться нас или наших сотрудников на местах.

Мы с удовольствием дадим Вам дополнительные советы с учетом специфики конкретного объекта.

Internet: www.caparol.com

LACUFA GmbH Lacke und Farben

Schnellerstr. 141
D-12439 Berlin
Tel. +49 (0 30) 63 94 62 75
Fax +49 (0 30) 63 94 63 78
e-mail: info.berlin@caparol.de

Deutsche Amphibolin-Werke Von Robert Murjahn Stiftung & Co KG

Roßdörfer Straße 50
D-64372 Ober-Ramstadt
Tel. +49 (0 61 54) 71 0
Fax +49 (0 61 54) 71 17 14
e-mail:
kundenservicecenter@caparol.de

ДП "КАПАРОЛ УКРАИНА"

ул. Алма-Атинская, 35а,
г. Киев, 02092, Украина
Тел. +38 044 501-06-99
Факс +38 044 501-06-95
e-mail: info@caparol.ua
www.caparol.ua

Техническая информация № 195 по состоянию на февраль 2006 г.