

# ЛАК SI

## Безопасность листа №:

37

## Состав:

полимерные вяжущие, модифицирующие добавки, биоцидные средства (защита от плесени, грибка, водорослей).

## Применение:

Пропиточный лак SI – это силиконовый лак. Он предназначен для понижения впитывающей способности основания на базе силиката (напр. бетон, камень, кирпич, цементные и цементно-известковые штукатурки).

## Достоинства:

Пропитанная поверхность не блестит. Производится одного шаржа качества, прозрачный. Пропитки лаком SI значительно увеличивает гидрофобность, уменьшает впитываемость без изменения во внешности, улучшает соотношение цены и пользы обрабатываемых материалов.

## Единица измерения:

кг

## Расход:

0,06 – 0,12 кг/м<sup>2</sup>; Расход зависит от способа нанесения.

## Кроющая способность:

167 м<sup>2</sup> / ведро (25 кг) в соответствии с базой

## Зернистость:

не упоминается

## Упаковка:

Продукт упаковывается по 5 кг или 15 кг в пластиковые ведра.

## Таможенный код:

320910000

## Цвет:

прозрачный

## Разведение:

Применяется в последовательности выступил продюсером.

## Основы:

Пригодными являются созревшие, прочные и однородные силикатные основания, такие как бетон, камень, кирпич, цементные и полимерцементные штукатурки и шпатлевки. Необходимо устранить пыль, жир, загрязнения, которые могли бы снизить адгезию покрытия к основанию.

## Внимание:

Указанные данные разработаны согласно современным достижениям техники. Представляют общие указания на основании нашего опыта применения и результатов испытания средства. Однако не принимают во внимание локальные условия при его применении, поэтому их нельзя считать правовой гарантией. При возникновении сомнений или при необходимости решения специфических технических проблем просьба связаться с нами.

## Подготовка материала:

Лак следует перед применением промешать в упаковке, в емкости соответствующего объема или в чистой мешалке. Наносить в консистенции, поставленной производителем, не разбавлять.

## Технологичность период:

не упоминается

## Нанесение материала:

Пропиточный лак SI наносится кистью с твердым волосом или валиком. Для пропитки достаточно одного слоя. Работы нельзя выполнять в дождь, туман, при сильном ветре или под прямыми солнечными лучами. Диапазон рабочих температур от +5 °C до +40 °C (воздух и основание). Нанесенное средство следует беречь от мороза и дождя до полного высыхания (при температуре ниже +10 °C и высокой относительной влажности до 24 часов). Прилегающие поверхности (окна, двери, распределители и т.п.) необходимо защитить от загрязнения (плёнкой, снимающимся лаком, защитной покраской). Загрязненные места следует вовремя очистить, так как засохшее средство устраняется трудно, силиконовый лак.

## Неравномерность требования:

не упоминается

## Климатические условия во время нанесения:

Работы нельзя выполнять в дождь, туман, при сильном ветре или под прямыми

## Технологическая инструкция к

## изделию №: 37-1

солнечными лучами. Диапазон рабочих температур от +5 °C до +40 °C (воздух и основание). Нанесенное средство следует беречь от мороза и дождя до полного высыхания (при температуре ниже +10 °C и высокой относительной влажности до 24 часов)

## Правила безопасности:

Пропиточный лак SI не является горючим веществом согласно ЧСН 65 0201. Не содержит токсичных органических растворителей. Продукт не классифицирован как опасное вещество (средство) согласно тексту закона № 356/2003 в действительной редакции.

ВОЦ: Продукт категории А, подкатегории продукта h. Максимально допустимый предел содержания ВОЦ в готовом для использования 30 г/л топлива. Максимальное содержание ВОЦ в готовом к использованию составляет 0,1 г/л топлива.

## Первая помощь:

Во время работы защищайте кожу и глаза от повреждения, не ешьте, не пейте и не курите. После работы вымойте руки водой с мылом и смажьте смягчающим кремом. При попадании в глаза промойте их водой в течение 15 минут. При попадании во внутрь прополощите рот, выпейте 0,5 л воды, не вызывайте рвоту и обязательно обратитесь к врачу.

## Рекомендуемые инструменты:

кистью с твердым волосом, валик

## Испытания, сертификация:


Продукт сертифицирован для указанного применения и испытан аккредитованной испытательной лабораторией. В ходе производства продукт контролирует фирменная лаборатория согласно сертифицированной системе управления качеством ЧСН ЕС ИСО 9001.

## Хранить:

Продукт следует хранить в оригинальной упаковке, защищая его от влаги, прямых солнечных лучей, при температуре как минимум +5 °C. При указанных условиях срок хранения – 6 месяцев от даты выпуска. Дата выпуска указана на упаковке.

## Ликвидация:

Ликвидация не использованных остатков выполняется путем обеспечения доступа воздуха, а после высыхания продукт депонируется как строительные отходы. Использованная упаковка ликвидируется как композитные отходы согласно действительному законодательству.


1516
<b>STOMIX, spol. s r.o., 790 65 Žulová 178</b> <b>Czec Republic, ID: 48400874</b> <b>1516-CPD-08-0481</b> <b>EN 1504-2</b> <b>Products for protection and repairs of concrete structures, concrete protection systems</b>
<b>Water absorption and resistance to alkali: EN 13580</b> <b>Class 1 &lt; 7,5 %</b> <b>Capillary absorption and permeability to water: EN 1062-3 &lt; 0,1 Kg/m<sup>2</sup> · h<sup>0,5</sup></b> <b>Drying speed coefficient: EN 13579 Class 1 ≥ 30 %</b> <b>Identification of water depth penetration: EN 1766</b> <b>Class 1 &lt; 10 m</b> <b>Dangerous substances: comply with 5.4</b>