

Технический паспорт Flügger Facade Primer

Flügger



Свойства Продукта

Универсальный грунт для фасадов. Создает укрепленное с хорошей адгезией основание, проникает в структуру поверхности и минимизирует проникновение влаги в конструкцию. Улучшает адгезию последующей обработки и создает однородную, водоотталкивающую и в то же время с хорошей диффузией поверхность, которая способствует процессу испарения влаги изнутри (хорошая паропроницаемость)

- Связывает и укрепляет поверхность
- Водоотталкивающая
- Паропроницаемая

Назначение

Предназначен для грунтования слегка мелящихся и впитывающих минеральных фасадов, таких как штукатурка, бетон и легкий бетон перед финишной обработкой всеми типами фасадных красок, исключая силикатную.

Обработка

Основание поверхности должно быть чистым, сухим и твердым.

Очистить основания с сильно мелящимися поверхностями и треснувшей штукатуркой. Очистить, если необходимо, с помощью Flügger Facade Clean. Удалить плесень и наросты грибка (морских водорослей) с помощью Flügger Facade Anti-green.

Наносится кистью, фасадной кистью или валиком. Наносить по влажной поверхности пока основание не станет однородным и насыщенным. Не разводить для нанесения.

Используйте как последующую обработку краски: Flügger Facade Universal, Flügger Facade Concrete, Flügger Facade Impredur или Flügger 100 Aqua.

Не рекомендуется наносить при прямых лучах солнца и сквозняке.

Очистка и обслуживание

Периодически проверяйте состояние фасада. Удаляйте плесень и наросты грибка (морских водорослей) с помощью Flügger Facade Anti-green. При необходимости обновляйте краску.

Хорошая практика

Для обработки поверхностей, подверженных сильному влиянию сырости, добавьте Flügger Additive 100.

Технические данные

Тип:	Силиконовый укрепляющий акриловый грунт
Удельный вес:	1,0 кг/литры
Сухой остаток:	% Веса: Примерно 4%
Расход:	3-7 м ² /л, в зависимости от поглощающей способности основания
Рабочая температура:	мин. рабочая температура во время окраски и высыхания/кристаллизации: +10 °C Максимальная влажность 80% RH
Разбавитель:	Вода
Очистка инструментов и т.д.:	Вода и мыло
Условия хранения:	Хранить в плотно закрытой заводской упаковке, в прохладном месте, не подвергать замораживанию.

Безопасность продукта: см. материал Паспорта безопасности

Код: FACADE PRI

Декабрь 2010, заменяет Март 2009

Flügger Product Support, Islevdalvej 151, DK-2610 Rødovre Phone +45 7015 1505 Fax +45 4454 1505

Всегда убедитесь, что этот лист данных продукта обновлен. Свойства продукта могут быть изменены для соответствия технологическому развитию. Вся информация основана на существующем законодательстве, лабораторных испытаниях и практическом опыте.

Контакты: produktsupportdk@flugger.com тел. +45 76 30 33 80.

Паспорт безопасности Flügger Facade Primer

Flügger

01-04-2009

Страница 1 из 3

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПОДГОТОВКА И КОМПАНИЯ/ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Торговая марка

Flügger Facade Primer

Поставщик

Flügger A/S Экспорт, Islevdalvej 151, DK-2610 Rødovre, Телефон: + 45 7015 1505,

Факс: +45 4454 1505, электронная почта: hse@flugger.com

Контакты: Экспортный Отдел

Заменяет:

Использование продукта

Основанная на воде субстанция для наружной обработки и обогащения минеральных поверхностей.

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Продукт не должен быть классифицирован как опасный согласно национальной классификации и маркирующим правилам. Подверженные аллергии, пожалуйста прочитайте информацию в секции 11.

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Вещества / EINECS № / Cas №.

% w/w / Классификация / Примечание

Тритокси (2, 4, 4-триметилпенти) силан / 252-558-1 / 35435-21-3
1-5 / R10 R52/53 /

Пожалуйста см. секцию 16 для полного текста R-фраз

4. МЕРЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Ингаляции

Люди, чувствующие себя нездоровым, должны быть помещены на свежий воздух и оставаться под наблюдением.

Прием пищи

Рекомендуется принять несколько стаканов воды или молока.

Кожа

Промыть кожу с большим количеством воды и удалить загрязненную одежду, часы и т.д. одновременно.

Глаза

Удалите любые контактные линзы. Голову запрокинуть назад, открыть широко глаз и промыть проточной водой в течение нескольких минут или до исчезновения дискомфорта. Обратитесь за медицинским советом, если дискомфорт продолжается.

Другая информация

Получая медицинский совет, покажите лист данных безопасности или лейбл. Признаки: См. секцию 11.

5. МЕРЫ ПО ПОЖАРОТУШЕНИЮ

Продукт не огнеопасен. Рекомендуется погасить с помощью порошка, пены, углекислым газом или напором воды.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАСТЕКании

Смешиваются с песком и пропитывают другие впитывающие материалы, затем поместить в пустые ненужные контейнеры. См. секцию 13 по необходимым инструкциям и распоряжениям. Избегайте растекания существенных количеств продукта к водным источникам, коллекторам или окружающей среде. Если продукт загрязняет море, озера или сливные дренажи, сообщите соответствующим властям в соответствии с местными инструкциями.

7. ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

Обработка

Не вдыхают пар/брызги. Избегайте контакта с кожей и глазами.

Хранение

Держите контейнер сильно закрытым, сухим и вне досягаемости детей. Далеко от пищи.

8. НЕОБХОДИМЫЙ КОНТРОЛЬ/ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Предосторожности для использования

Обеспечить хорошее проветривание. Проточная вода и оборудование промывки глаза должны быть доступными.

Пыль, которая может повредить здоровью, образуется при зачистке обрабатываемых поверхностей. Обеспечьте хорошую вентиляцию. Используйте дыхательную маску в случае необходимости.

Дыхательная защита

При распылении, используйте дыхательную маску с фильтром.

Перчатки и защитная одежда

Используйте защитные перчатки, например, из винила. Соблюдайте требования согласно инструкциям поставщика перчаток и информацию относительно использования, периода смены перчаток при разрыве и т.д. Носите подходящую защитную одежду. При распылении, одевайте одежду, покрывающую всё тело.

Глазная защита

Защита глаз необходима, если есть возможности прямого контакта или расплескивания.

Дополнительные требования

Не содержат веществ, подлежащих сообщению о требованиях.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вид – Бесцветная жидкость

Разбавитель - Вода

Относительная плотность(кг/л): 1,0

pH (концентрат): 8,0

Органические растворители (% веса): <0,1

Вода (% веса): <95

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Устойчивая при нормальной обработке. При высоких температурах продукты разложения нежелательных для здоровья, таких как карбонмонооксид и карбондиоксид могут выделяться.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Острая Ингаляция

Длительное использование в маленьких, закрытых комнатах может вызвать недуг. Ингаляция тумана брызг от распыления может навредить легким.

Прием внутрь

Прием внутрь в большом количестве может вызвать временный недуг.

Контакт кожи

Длительный или повторный контакт может вызвать обезжиривание, сохнувший или раздражающий дерматит.

Глазной контакт

Может вызвать глазное раздражение.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукт не классифицирован как вредный для окружающей среды согласно текущему законодательству. Продукту нельзя попадать в дренажи или водные потоки.

Экотоксичность

Экотоксичность- информация относительно самого продукта не существует.

13. УДЕЛИТЬ ВНИМАНИЕ

Отработанный продукт не является опасным. Должен быть утилизирован в соответствии с местными инструкциями.

Жидкие остатки продукта классифицированы как:

EWC-кодекс: 08 01 12 Отработанные краски и лаки, кроме упомянутых в 08 01 11.

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукт не охватывается правилами перевозки опасных грузов
По суше и морю в соответствии с ДОПОГ и МКМПОГ.

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Символы опасности

Обозначение опасности Была проведена оценка, что продукт не должен быть
Классифицирован, как опасный в соответствии с национальной
Классификацией и правилами маркировки.

R-фразы

(-)

S-фразы

(-)

Другие маркировки

ЛОС предельное значение (кат. A/h): 30 Г/л (2010)

Продукт ЛОС: Макс. 30 г/л

Ограничения на использование

-

Требование подготовки

Никакой специальной подготовки не требуется, но глубокое изучение этого паспорта безопасности должно быть одним из предварительных условий.

Оценка химической безопасности

Не была выполнена оценка химической безопасности.

16. ДРУГИЕ СВЕДЕНИЯ

Использованные источники

Паспорт данных о безопасности поставщика и действующее законодательство.

Другая информация

Паспорт безопасности основан на требовании законодательства ЕС и национального законодательства. Условия работы пользователя находятся вне нашего контроля. Информацию следует рассматривать как описание требований безопасности наложенных на продукт, а не как гарантия свойства продукта.

Полный текст R-фраз, которые указаны в разделе 3.

R10 Воспламеняющийся.

R52/53 Вреден для водных организмов, может вызывать длительные отрицательные эффекты для водной окружающей среды.

Были сделаны изменения в следующих разделах:

Новый