

Технический паспорт Flügger Facade Impredur

Flügger



Свойства продукта

Совершенно матовая и хорошо отталкивающая грязь краска для фасада. Создает водоотталкивающую, крепкую поверхность, очень стойкую к атмосферным воздействиям. Краска также обеспечивает максимальную защиту против проникновения дождевой воды в конструкцию (вода скатывается) - и одновременно дает возможность испаряться остаткам влаги из основания поверхности (хорошая паропроницаемость).

Flügger Facade Impredur отвечает самым жестким требованиям, которые установлены для окрашивания фасадов, например в городских стандартах.

В течение первого года после окраски насыщенные цвета могут выгорать.

· В нашей линейке фасадных красок считается самой лучшей

· Отталкивающая грязь с оптимальным сопротивлением атмосферным воздействиям

· Высокая паропроницаемость

Назначение продукта

Подходит для наружных работ по необработанным, минеральным поверхностям таким, как легкий бетон, морозостойким фасадным плиткам и известковой штукатурке, а так же для влажных и ранее окрашенных поверхностей.

Обработка

Основание поверхности должно быть чистым, сухим и твердым. Очистить с помощью Flügger Facade Clean. Удалите наросты плесени и грибка с помощью Flügger Facade Anti-green. Зачистите отверстия и зашпательйте их с помощью Repafiller Exterior. Прогрунтовать необработанные, впитывающие или мелящиеся поверхности с помощью Flügger Facade Primer.

Трещины и незначительные повреждения могут также быть заполнены с помощью Flügger Facade Impredur разбавленным с Flügger Structure Filler.

Наносить кистью, валиком или распылителем.

Наносите тонким слоем, чтобы избежать растрескивания.

Лучшая устойчивость покрытия достигается при нанесении двух слоев краски.

Очистка и обслуживание

Регулярно проверяйте фасад. Удаляйте плесень и грибок, используя Flügger Facade Anti-green. При необходимости поверхность обновляйте краской.

Хорошая практика

Избегайте нанесения краски при прямых лучах солнца и сквозняках. Это может привести к выцветанию, как для светлых, так и для темных оттенков краски. Перед окраской фасада из кирпича должны простоять не менее 2-х лет, швы должны быть заполнены смесью.

Не наносите поверх Flügger Facade Reinforcement из-за риска растрескивания.

Технические данные

Тип:	Силиконовая эмульсия, основанная на нейтральных смолах силикона
Удельный вес:	1,50 кг/л
Степень блеска:	2, матовая
Сухой остаток:	По весу: 61% По объему: 44%
Расход:	6-8 м ² /л по обработанной поверхности.
Температура нанесения:	Мин. рабочая температура в процессе нанесения и высыхания/отверждения: +10°C Макс. относительная влажность: 80%
Время высыхания при 20°C, относительной влажности 60%:	Высыхание на отлип: 1 ч Интервал перекрытия: 12 ч Полное отверждение: Несколько недель
Полная эмиссия:	Водная проходимость пара: Sd=0.01 м., равно классу 1 согласно EN 7783-2
Разбавитель:	Вода
Очистка инструментов и т.д.:	Вода и мыло
Условия хранения:	Хранить в прохладном месте. Не замораживать. В плотно закрытой упаковке.

Код: FACADE IMP Декабрь 2010, заменяет Апрель 2010

Убедитесь, что технический паспорт продукта самого последнего издания.

Пожалуйста, обращайтесь к информации на наклейке, а также к Инструкции по Нанесению на сайте

<http://www.flugger.dk>

Вся информация основана на существующем законодательстве, лабораторных тестах и практическом опыте.

Контакт: produktsupportdk@flugger.com телефон +45 76 30 33 80.

Паспорт безопасности Flügger Facade Impredur

Flügger

01-03-2010

Страница 1 из 3

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПОДГОТОВКА И КОМПАНИЯ/ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Торговая марка

Flügger Facade Impredur

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:

01-04-2009

Использование продукта

Силиконовая эмульсионная краска.

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

3-Йодо-2-пропинил бутилкарбамат / 259-627-5 / 55406-53-6

< 0,2 / Xn;R20/22 Xi;R41 N;R50 /

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 распыления.

Дополнительные требования

Не содержат веществ, подлежащих сообщению о требованиях.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вид - Жидкость в ассортименте цветов

Разбавитель - Вода

Относительная плотность(кг/л): 1,50

pH (концентрат): 9,0

Органические растворители (% веса): <0,1

Вода (% веса): <45

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.

Риск повышенной чувствительности

Содержит Изотиазолинон(СМІТ/МІТ, Кас - № 55965-84-9), который может вызвать аллергическую реакцию в контакте с кожей.

Содержит Изотиазолинон(DCOIT, CAS-№. 64359-81-5), который может вызвать аллергическую реакцию в контакте с кожей.

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.

Продукт содержит 3-Йодо-2-пропинил бутилкарбамат, который очень токсичен для водных организмов.

3-Йодо-2-пропинил бутилкарбамат:

LC50 96h рыба: 0,072 мг/л

EC50 48h дафния: 0,16 мг/л

EC50 72h водоросли: 0,022 мг/л

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. А/с): 40 Г/л (2010)

Продукт ЛОС: Макс. 40 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.

R20/22 Вреден при ингаляции и сглатывании.

R41 Риск серьезного повреждения зрения.

R50 Очень токсичен для водных организмов.

Были сделаны изменения в следующих разделах:

2, 3, 9, 11, 12, 15, 16.