

Технический паспорт Flügger Flutex 10

Flügger



Свойства продукта

Матовая акриломодифицированная краска высочайшего качества для внутренних работ. При высыхании образует красивое износостойкое полуматовое покрытие устойчивое к механическим воздействиям. Благодаря своему связующему покрытие обладает идеальным соотношением паропроницаемости и водоотталкивающих свойств а кроме того выдерживает интенсивное мытье с использованием моющих средств.

Легко наносится и перекрашивается. Предназначена для окраски потолков и стен в помещениях, в том числе с повышенной эксплуатационной нагрузкой, таких как офисы, магазины, больницы и т.п.

Примечание

Краска Flügger Flutex 10 отмечена Европейским экологическим знаком ECO

Преимущества:

Выдерживает интенсивное мытье

Идеальное соотношение паропроницаемости и водоотталкивающих свойств

Экологическая чистота

Подготовка поверхности перед покраской

Поверхность должна быть чистой, сухой и прочной. Перед окраской поверхность очистить, используя Flügen 37 Basic Cleaner.

Пористые поверхности, либо слегка мелящиеся загрунтовать Flügger Sealer. В случае ремонтной

Окраски проблемных поверхностей (испачканных трудносмываемыми составами, такими как граффити сапожный крем и т.д.)

Загрунтовать Interior Fix Primer

Нанесение

Наносить в 1-2 слоя кистью валиком или краскопультом. Рекомендуется использовать краскопульты

фирмы Graco моделей Ultramax 695, 795, 1095, либо Mark V: Мы рекомендуем сопла размеров 517, 519, либо 521 для окраски больших объектов.

Технические характеристики

Тип:	Акриловая краска
Удельный вес:	1,28 кг/л
Степень блеска:	10, полуматовая
Сухой остаток:	По весу: 59% По объему: 44%
Расход:	8-10 м ² /л
Температура нанесения:	Мин. рабочая температура в процессе нанесения и высыхания/отверждения: +5°C Макс. относительная влажность: 80%

Время высыхания при 20°C,

относительной влажности 60%:	Высыхание на отлип: 1 ч Интервал перекрытия: 2 ч Полное отверждение: Несколько дней
------------------------------	---

Выброс ЛОС: EN16000-1:2006: < 10 µm/m²h после 26 недель

Стойкость к мытью: Класс 2, согласно EN 13300

Плотность: Паропроницаемость: Sd= 0.21m
эквивалентно классу 2, согласно EN 7783-2

Растворитель: 1-й слой: Вода

Очистка инструментов и т.д.: Вода и мыло

Условия хранения: Хранить в прохладном месте. Не замораживать. В плотно закрытой упаковке.

Код: FLUTEX 10

Издание Декабрь 2010, заменяет Июнь 2010

Убедитесь, что технический паспорт продукта самого последнего издания. Пожалуйста, обращайтесь к информации на наклейке, а также к Инструкции по Нанесению на сайте 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 Flutex 10

Flügger

01-11-2009

Страница 1 из 3

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПОДГОТОВКА И КОМПАНИЯ/ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Торговая марка

Flügger Flutex 10

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:

01-11-2007

Использование продукта

Акриловая эмульсионная краска для стен.

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

Не содержит веществ, подлежащих сообщению о требованиях.

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 - Жидкость в ассортименте цветов

Аромат – Акриловая дисперсия

Растворимость - Водная эмульсия

Относительная плотность(кг/л): 1,14-1,39

pH (концентрат): 8,5

органические растворители (% веса): 0

Вода (% веса): <55

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 повышения чувствительности

Содержит Изотиазолинон (БИТ, Кас - № 2634-33-5 и МИТ, Кас - № 2682-20-4), который может вызвать аллергическую реакцию в контакте с кожей. Содержит Изотиазолинон(СМИТ/МИТ, Кас - № 55965-84-9), 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.

13. УДЕЛИТЬ ВНИМАНИЕ

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

Жидкие остатки продукта классифицированы как:

EWС-кодкс: 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. /): 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:

Нет R-фразы.

Были сделаны изменения в следующих разделах:

11.