

# Технический паспорт Flügger Flutex 4

Flügger

## Свойства продукта

Акриловая краска с прекрасной укрывающей способностью. Обеспечивает ровную, неотражающую поверхность, подверженную мытью до определенной степени.

Flutex 4 маркирован знаком European ECO:



- Предназначена для внутренних работ
- Минимальная доля вредных веществ
- Низкое содержание растворителей

SV/07/02



Не защищает от проникновения пятен от водных красителей, протечек воды или никотина.

- Оптимальное соотношение цены и качества
- Легко и быстро наносится
- Хорошая укрывистость

## Назначение

Рекомендуется использовать во внутренних помещениях на потолках и стенах, где требуется красивое матовое финишное покрытие, подверженное умеренному мытью. Например в гостиных комнатах, комнатах для отдыха и офисах.

## Обработка

Основание должно быть чистым, сухим и твердым. Перед окраской очистить с помощью Fluren 37 Basic Cleaner. Загрунтовать мелящуюся или адсорбирующую поверхность с помощью Flügger Sealer. Если есть некоторый риск проникновения пятен от водных красителей, протечек или никотина, то загрунтовать с помощью Flügger Iso Primer & Finish. Нанесите 1-2 слоя кистью, валиком или распылителем. В зависимости от используемого метода нанесения и окружающей температуры, возможно разбавление на 10% водой.

## Очистка и обслуживание

Очищать поверхность с осторожностью. При очистке на плоской поверхности остаются глянцевые пятна.

## Рекомендации

Данная краска не рекомендуется для стен в учреждениях, коридорах или других местах, где поверхность подвержена сильному загрязнению и/или износу.

## Технические данные

Тип:	Акриловая краска
Удельный вес:	1,43 кг/л
Степень блеска:	4, матовая
Сухой остаток:	По весу: 54% По объему: 34%
Расход:	6-8 м <sup>2</sup> /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
Стойкость к мытью:	Класс 3, согласно EN 13300
Разбавитель:	Вода
Очистка инструментов и т.д.:	Вода и мыло
Условия хранения:	Хранить в прохладном месте. Не замораживать. В плотно закрытой упаковке.

Код: FLUTEX 4

Издание Декабрь 2010, заменяет Октябрь 2009

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](mailto:produktsupportdk@flugger.com) телефон +45 76 30 33 80.

# Паспорт безопасности

## Flügger Flutex 4

Flügger

01-11-2009

Страница 1 из 3

---

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПОДГОТОВКА И КОМПАНИЯ/ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

#### Торговая марка

Flügger Flutex 4

#### 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:

01-09-2007

#### 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, растекается в другие подходящие 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

Аромат – Акриловая дисперсия

Разбавитель - Вода

Относительная плотность(кг/л): 1,43

pH (концентрат): 8,5

органические растворители (% веса): 0

Вода (% веса): <50

---

## 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:

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. /): 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.