

# Технический паспорт Flügger Flutex 10

Flügger

## Описание продукта

Матовая акриловая краска с очень красивым внешним видом и мягким блеском. Материал легко наносится и перекрашивается, обеспечивает прочное и моющееся покрытие, которое выдерживает местную чистку.

Flutex 10 белых оттенков, а также в Базе 1 отмечена Европейским экологическим знаком ECO:



SV/07/02

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



Flutex 10 колерованный в насыщенные цвета имеет немного большую, чем в белом цвете, степень блеска. из-за пигментов. Без грунта не препятствует проникновению пятен от водных красителей, протечек или никотина.

- Красивая, матовая, насыщенная и не отражающая поверхность
- Легко наносится
- Хорошие показатели расхода - отличная укрывистость

## Рекомендуемое использование

Для внутренних работ для окраски стен, например, в учебных заведениях, офисах, жилых комнатах, общественных помещениях и коридорах. Для внешних работ используется на минеральных фасадах из цементной штукатурки и бетона, где поверхность подвергается воздействию грязи и/или истиранию и износу.

## Подготовка поверхности и нанесение

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

Внутренние работы: Пористые поверхности, либо мелящиеся загрунтовать Flügger Sealer.

Внешние работы: Загрунтовать поверхность, используя Flügger Facade Primer. Если существует риск проникновения пятен от водных красителей, протечек или никотина, загрунтовать Flügger Iso Primer & Finish. Примечание! Для внешних работ: Добавить Flügger Additive 100.

Нанести краску в 1-2 слоя кистью, валиком, либо с помощью распылителя. В зависимости от подложки, метода нанесения и температуры, возможно разбавление водой до 10%.

## Информация для Flutex 10 в 120 л упаковке

При низких температурах продукт густеет и становится сложным для нанесения профессиональным оборудованием.

Поэтому важно, чтобы продукт хранился при умеренной температуре (прибл. 20 °C). Выбор сопла при использовании оборудования 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, матовая
Сухой остаток:	По весу: 59% По объему: 44%
Расход:	8-10 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
Выброс ЛОС:	EN16000-1:2006: < 10 µm/m <sup>2</sup> h 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](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 10

Flügger

Страница 1 из 3

01-11-2009

---

### 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 распыления.

### 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-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.