

# Технический паспорт Flügger Wet Room Paint

Flügger

(Flügger Vedrumsmaling)

## Свойства продукта

Защищает поверхность против образования плесени.

Одна из составляющих системы покраски для Влажных помещений от Flügger(Flügger Wet Room system), как финишный слой.

Заметьте, что степень укрывистости колерованной краски обозначена на цветовом веере.

- Очень высокая износостойкость и благоприятная для очистки поверхность
- Препятствует образованию плесени
- Для финишной окраски во влажных помещениях

## Назначение

Предназначена для внутренних работ как финишный слой в системе покраски Влажных помещений от Flügger: Попросите инструкции.

Подходит для потолков и стен с высокими требованиями к износостойкости и к влажной уборке.

Поверхность должна быть чистой, сухой, твердой и подготовленной для того, чтобы быть окрашенной во влажных комнатах.

Поверхности ранее окрашенные известковой краской должны быть предварительно вымыты с помощью Fluren 33 Lime Remover и впоследствии с помощью Fluren 37, Basic Cleaner. Окрашенные поверхности должны мыться с помощью Fluren 37, Basic Cleaner. Впитывающие поверхности должны быть загрунтованы с использованием Flügger Wet Room Primer, разбавленным 1:1 с водой.

Наносится кистью, валиком или распылителем.

**Внимание: нанесение первого слоя краски после использования Flügger Wet Room Primer NEW QUALITY (НОВОЕ КАЧЕСТВО) должно быть через**

24 часа, чтобы обеспечить этой системе водонепроницаемость.

**Внимание: нанесение первого слоя краски после использования Flügger Wet Room Primer PREVIOUS QUALITY (ПРЕДЫДУЩЕЕ КАЧЕСТВО)**

Должно быть в течение 16 часов.

Окрашенная поверхность не должна быть подвержена прямому воздействию воды прежде, чем краска не достигнет полного отверждения.

## Технические данные

Тип:	Акриловая краска для влажных помещений, полуматовая
Удельный вес:	1,22 кг/л
Степень блеска:	30, полуматовая
Сухой остаток:	По весу: 49% По объему: 38%
Расход:	6-8 м <sup>2</sup> /л по обработанной поверхности
Температура нанесения:	Мин. рабочая температура в процессе нанесения и высыхания/отверждения: +10°C
Время высыхания при 20°C, относительной влажности 60%:	Высыхание на отлип: 3 ч Интервал перекрытия: 16 ч Полное отверждение: Несколько дней
Стойкость к мытью:	Класс 1, согласно EN 13300
Разбавитель:	Вода, 1-й слой: максимум 10% вода 2-й слой: не разбавлять
Очистка инструментов и т.д.:	Вода
Условия хранения:	Хранить в прохладном месте. Не замораживать. В плотно закрытой упаковке.

Код: V MAL

Издание Декабрь 2010, заменяет Май 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.

# Паспорт безопасности Flügger Wet Room Paint

Страница 1 из 3

01-11-2010

---

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

### Торговая марка

Flügger Wet Room Paint

### Поставщик

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

Факс: +45 4454 1505, электронная почта: [hse@flugger.com](mailto:hse@flugger.com)

Контакты: Экспортный Отдел

### Заменяет:

01-11-2007

### Использование продукта

Акриловая краска для влажных помещений.

---

## 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

< 0,5 / 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 вдыхать 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

Запах – Акриловая дисперсия

Разбавитель - Вода

Относительная плотность(кг/л): 1,04-1,21

pH (концентрат): 8,5

Органические растворители (% веса): <0,2

Вода (% веса): <60

---

## 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(СМИТ/МИТ, Кас - № 55965-84-9), который может вызвать аллергическую реакцию в контакте с кожей.

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

Содержит Изотиазолинон (БИТ, Кас-№ 2634-33-5 и МИТ, Кас-№ 2682-20-4), 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

# Паспорт безопасности Flügger Wet Room Paint

Flügger

Страница 3 из 3

---

## 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/b): 100 Г/л (2010)

Продукт ЛОС: Макс. 100 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.

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.