

# Технический паспорт Flügger Dekso 25

Flügger



## Свойства продукта

Dekso 25 является краской без эффекта пожелтения с максимальной надежностью и минимальной восприимчивостью к грязи.

Выносит очистку под высоким давлением: максимум 80 бар., мин. 30 см от основания.

Температура воды может быть максимум 30°C.

Обратите внимание, что различные цвета имеют различную степень укрывистости, это отмечено на колеровочном веере.

Dekso 25 в белом цвете, а также в базе1 маркирована знаком European ECO:

- Чрезвычайно крепкая и прекрасно отгаликивающая грязь поверхность
- Может подвергаться очистке под высоким давлением
- Особенно рекомендуется для поверхностей с высокими требованиями к износу и гигиене

## Назначение

Используется для внутренних работ на стенах, где требуется максимальная надежность, например в общественных учреждениях, офисах, прихожих, кухнях и санузлах.

Основание должно быть чистым, сухим и твердым.

Очистить до нанесения краски с помощью Fluren 37 Basic Cleaner. Слегка загрунтовать мелящуюся или адсорбирующую поверхность с помощью Flügger Sealer.

Возможно однослойное покрытие Dekso 25 как финишное.

Нанесите кистью, валиком или распылителем.

**NB:** Темные оттенки могут быть менее износостойкими, чем белый цвет и светлые оттенки.

## Технические данные

Тип:	Акриловая краска, полуматовая
Удельный вес:	1,31 кг/л
Степень блеска:	25, полуматовая
Сухой остаток:	По весу: 53% По объему: 39%
Расход:	8-10 м <sup>2</sup> /л по обработанной поверхности.
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: 6 ч Полное отверждение: Несколько дней согласно EN16000-1:2006: < 10 µm/m <sup>2</sup> h По истечении 26 недель.
Полная эмиссия:	Класс 1, согласно EN 13300

Стойкость к мытью:	Вода
Расбавитель:	Вода
Очистка инструментов и т.д.:	Вода
Условия хранения:	Хранить в прохладном месте. Не замораживать. В плотно закрытой упаковке.

Код: DP 25

Декабрь 2010, Сентябрь 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](mailto:produktsupportdk@flugger.com) телефон +45 76 30 33 80.

## Паспорт безопасности

Flügger

01-10-2010

---

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

### Торговая марка

Flügger Dekso 25

### 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

Акриловая эмульсионная краска для стен, где необходима повышенная надежность.

---

## 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

Запах – Акриловая дисперсия

Разбавитель - Вода

Относительная плотность(кг/л): 1,09-1,31

pH (концентрат): 8,5

Органические растворители (% веса): <0,1

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 повышения чувствительности

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

Содержит Изотиазолинон(ВІТ, CAS-№ 2634-33-5 и МІТ, CAS-№ 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.

---

## 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.

Нет R-фразы.

### Были сделаны изменения в следующих разделах:

11