

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 м2/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

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: hsc@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:

EWC-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.