

Технический паспорт Flügger Flutex 2S

Flügger

Описание продукта

Латексная краска с большим содержанием ПВА, высокого качества с превосходной кроющей способностью. Обеспечивает красивую, матовую, однородную, насыщенную и неотражающую поверхность. Flutex 2S отмечена Европейским экологическим знаком ECO:



SV/07/02

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



Без грунта не препятствует проникновению пятен от красителей на водной основе, протечек воды или никотина.

- Красивая, матовая, насыщенная и не отражающая поверхность
- Превосходное, однородное покрытие
- Отличный результат при ярком свете (не даёт бликов)

Рекомендуемое использование

Для внутренних работ для окраски потолков, где необходима равномерная, гладкая не отражающая поверхность с минимальной структурой, а также для поверхностей с ограниченными требованиями по прочности и стойкости к мытью, например, для потолков из гипсокартона с/без армирования стекловолокном. Особенно подходит для больших по площади потолочных поверхностей или в условиях, где большое количество освещения и могут обнаружиться следы от кисти или валика. Не оставляет полос. Flutex 2S является более качественным материалом для подкраски и восстановления покрытия, чем другие потолочные краски. Flutex 2S также бывает в ультрамариновом и черном цветах, которые не подходят для ремонтных подкрасок.

Подготовка поверхности и нанесение

Поверхность должна быть чистой, сухой и прочной. Перед окраской поверхность очистить, используя Fluren 37 Basic Cleaner. Пористые поверхности, либо слабо мелящиеся загрунтовать Flügger Sealer. Нанести краску в 1-2 слоя кистью, валиком, либо с помощью распылителя. Если на поверхности есть пятна от водных красителей, протечек воды или никотина, то её нужно загрунтовать Flügger Iso Primer & Finish.

Информация для Flutex 2S 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.

Полезный совет

При окраске ультрамариновыми и черными цветами важно использовать краску одной партии на весь объект (один и тот же номер партии должен быть указан на всех упаковках). Также очень важно закончить отделку кистью или валиком, нанося материал в одном направлении, во избежание пятен.

Технические характеристики

Тип:	Латексная (ПВА) краска
Удельный вес:	1.38 кг/л
Степень блеска:	2, матовая
Сухой остаток:	По весу: 55% По объему: 35%
Расход:	6-8 м ² /л 7-9 м ² /л для ультрамаринового и черного цветов
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: 2 ч Интервал перекрытия: 4 ч
Стойкость к мытью:	Класс 3, согласно EN 13300
Выброс ЛОС:	EN16000-1:2006: < 10 µm ³ /m ² h после 26 недель
Разбавитель :	Вода
Очистка инструментов и т.д.:	Вода и мыло
Условия хранения:	Хранить в прохладе. Не замораживать. В плотно закрытой упаковке.

Код: FLUTEX 2S 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 80.22

Паспорт безопасности

Flügger Flutex 2S

Flügger

01-12-2009

Страница 1 из 3

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПОДГОТОВКИ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ

Торговое наименование

Flügger Flutex 2S

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:

01-04-2008

Использования продукта

Латексная краска для потолков.

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

Внешний вид - Жидкость в ассортименте цветов

Растворимость – водная эмульсия

Относительная плотность (кг/л): 1,25-1,46

pH (концентрат): 8,5

Орг. растворители (вес %): < 0,5

Вода (вес %): < 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 (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:

9, 11.