

Технический паспорт Flügger Interior High Finish 20



Свойства продукта

Акриломодифицированная полуматовая эмаль с хорошей кроющей способностью. Не требует грунтования на большинстве поверхностей. Благодаря уникальному связующему (разработанному и запатентованному компанией Flügger) образует полуматовую поверхность, устойчивую к истиранию (по этому показателю превосходит обычные вододисперсионные краски, той же степени блеска). Предназначена для окрашивания элементов интерьера в помещениях таких как : подоконники, кухонные фасады, внутренние стороны окон, загрунтованного металла. Без грунта не блокирует проникновения пятен от водных красителей, протечек воды или никотина, не укрывает проявления сучков и смолы дерева.

Примечания

Подходит для влажной и сухой шлифовки абразивом. Interior High Finish 20 отмечен Европейским экологическим лейблом ECO.

Преимущества

Со временем не желтеет
Можно наносить на нагревающиеся поверхности до 80С
Хорошая адгезия к ранее окрашенным поверхностям
Повышенная износостойкость

Подготовка поверхности перед покраской

Основание поверхности должно быть чистым, сухим и твердым. Удалите мелящиеся и с шелушащиеся краской участки поверхности.

Очистить с помощью Flügen 37, Basic Cleaner. Зачистите наждаком твердые и глянцевые поверхности. Загрунтуйте железо и металл соответствующей профилактической грунтовочной краской против ржавчины.

Нанесение

Наносится кистью, валиком, аппликатором или распылителем 1-2 слоя.
Чистить с помощью Flügen 32 Universal Cleaner. Реставрируйте царапины и повреждения той же краской, которую использовали при начальной обработке.

Хорошая практика

Некоторое время после финишной обработки используйте поверхность с осторожностью, чтобы избежать повреждений покрытия. Применяйте Flügger Interior Wood Primer для адсорбирующих или слегка мелящихся поверхностей.

Технические характеристики

Тип:	Акриломодифицированная эмаль
Удельный вес:	1,3 кг/л
Степень блеска:	20 единиц, полуматовая
Сухой остаток:	По весу: 47% По объему: 38%
Расход:	8-12 м ² /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: 16 ч Полное отверждение: Несколько дней
Разбавитель :	Вода. При распылении не разбавляется.
Очистка инструментов и т.д.:	Вода и мыло
Условия хранения:	Хранить в прохладном месте. Не замораживать. В плотно закрытой упаковке.

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

Flügger

Паспорт безопасности

Flügger Interior High Finish 20

Страница 1 из 3

01-10-2010

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПОДГОТОВКА И КОМПАНИЯ/ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Торговая марка

Flügger Interior High Finish 20

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:

01-10-2009

Использование продукта

Акриловая эмульсионная краска для дерева и металла, для внутренних работ.

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

Разбавитель - Вода

Относительная плотность(кг/л): 1,07-1,29

pH (концентрат): 9,0

органические растворители (% веса): 0,3

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 (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.

Паспорт безопасности

Flügger Interior High Finish 20

Flügger

Страница 3 из 3

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.А /d): 130 Г/л (2010)

Продукт ЛОС: Макс. 130 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.

