

Технический паспорт Flügger Dekso-plast MS 15



Свойства продукта

Тип: Акрил-Латексная краска, основанная на акриловом связующем, предотвращающая образование плесени, полуматовая.

Dekso-plast MS15 является латексной краской, с добавлением фунгицидов, предотвращающих образование плесени. Обеспечивает полуматовую и очень прочную поверхность. Допускается очистка под высоким давлением: максимально 80 бар., при минимальном расстоянии в 30 см от поверхности. Температура воды максимум 30°C. Окрашенная поверхность чувствительна к сильным кислотам и солям при очистке под высоким давлением.

- Полуматовая и очень прочная поверхность
- Устойчива к очистке под высоким давлением
- Содержит фунгициды

Рекомендуемое использование

Подходит для внутренних работ для окраски стен и потолков, где необходима защита против образования грибка и плесени.

Рекомендуется для пивоваренных заводов, маслоделен, пекарен, консервных заводов и подобных мест.

Поверхность должна быть чистой, сухой, твердой и подходящей для окраски. Ремонт должен всегда делаться с использованием водостойких материалов. Слегка мелящиеся или впитывающие поверхности должны быть загрунтованы с помощью Flügger Sealer. Потолки и стены, на которых уже проявляется образование плесени и грибка, должны быть очищены полностью, прежде чем начать окраску поверхности. Места, на которых образовалась большая концентрация плесени, могут быть прожжены с помощью паяльной лампы. В дальнейшем требуется помыть поверхность с помощью воды разведенной с Fluren 39 Mould- и Algae Cleaner. Наносить кистью, валиком или распылением.

Если обработка происходит в два слоя, тогда на первый слой краску можно развести водой на 10%. На 2-й слой не разводится

Технические данные

Тип:	Латексная краска, на акриловом связующем, полуматовая
Удельный вес:	1,3 кг/л
Степень блеска:	15, полуматовая
Сухой остаток:	По весу: 52% По объему: 37%
Расход:	8-10 м ² /л
Температура нанесения:	Мин. рабочая температура в процессе нанесения и высыхания/отверждения: +10°C
Время высыхания при 20°C, относительной влажности 60%:	Высыхание на отлип: 1 ч Интервал перекрытия: 6 ч Полное отверждение: Несколько дней
Стойкость к мытью:	Класс 2, согласно EN 13300
Растворитель:	Вода, финишный слой не должен подвергаться разбавлению
Очистка инструментов и т.д.:	Вода
Условия хранения:	Хранить в прохладном месте. Не замораживать. В плотно закрытой таре

Код: DP MS 15

Декабрь 2010, заменяет Декабрь 2004

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

Dekso-plast MS 15

Страница 1 из 3

01-11-2007

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПОДГОТОВКА И КОМПАНИЯ/ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Торговая марка

Dekso-plast MS 15

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:

01-01-2005

Использование продукта

Акриловая эмульсионная краска для стен и потолков, предотвращающая образование плесени.

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 % / DSD-классификация / Примечание

3-Йодо-2-пропинил бутилкарбамат/ 259-627-5 / 55406-53-6

< 0,3 / Xn;R20/22 Xi;R41 N;R50 /

2-(2-Бутоксизетокси) этанол / 203-961-6 / 112-34-5

1-5 / Xi;R36 /

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 вдыхают пар/брызги. Избегайте контакта с кожей и глазами.

Хранение

Держите контейнер сильно закрытым, сухим и вне досягаемости детей. Далеко от пищи.

Flügger

Паспорт безопасности

Dekso-plast MS 15

Страница 2 из 3

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.

Ингредиенты	Лимит дозировки	Замечания
2-(2-Бутоксипропанол) этанол	10 ppm 67,5 мг/м3	-

EN40/2005 Лимиты дозировок на рабочем месте и приложения.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вид – Белая жидкость

Запах – Акриловая дисперсия

Разбавитель - Вода

Относительная плотность(кг/л): 1,31

pH (концентрат): 8,3

Органические растворители (% веса): <3

Вода (% веса): <50

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(DCOIT, CAS-No. 64359-81-5), 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.

3-Йодо-2-пропинил бутилкарбамат:

LC50 96ч рыба: 0,072 мг/л

EC50 48ч дафния: 0,16 мг/л

EC50 72ч водоросли: 0,022 мг/л

Паспорт безопасности Dekso-plast MS 15

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-код: 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/a): 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.

R20/22 Опасен при ингаляции или сглатывании.

R41 Риск серьезного повреждения глаз.

R50 Очень токсичен для водных организмов.

Были сделаны изменения в следующих разделах:

9, 11

лабораторные испытания и практическом опыте.