

# FUMEX 2 FINITURA

СУПЕРМОЮЩАЯСЯ КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ БЕЗ ЗАПАХА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, СКРЫВАЮЩАЯ ПЯТНА

code 4460229

## ОПИСАНИЕ

FUMEX 2 FINITURA - водорастворимая краска для внутренних работ с матовым вельветовым аспектом, специально разработанная для системы FUMEX 1 PRIMER/FUMEX 2 FINITURA, предназначена для окраски стен с проявившимися пятнами никотина, кофе, пищевых жиров (жареное масло), вина, фломастеров, чернил, сажи и т.д. Простота в нанесении, прекрасное прилегание к основе, повышенная устойчивость к влажной уборке и быстрота работы; FUMEX 2 FINITURA особенно рекомендуется для окрашивания общественных мест, баров, пиццерий и т.д. Благодаря тому, что краска плохо задерживает грязь и прекрасно выводит пятна, FUMEX 2 FINITURA предотвращает образование пятен и не проявляет их на поверхностях, подверженных скоплению грязи (например, в местах, рядом с кофемашиной, рядом с духовкой, термосифонами и т.д.) FUMEX 2 FINITURA дает отделку, на которой плохо задерживается грязь; она обеспечивает высокую покрывность, хорошую воздухопроницаемость, отличную устойчивость к мытью, к очистке моющими средствами и к дезинфекции, не выделяет запахов. Эффективность системы "против пятен" осуществляется с помощью использования двух материалов: FUMEX 1 PRIMER для подготовки грунтовки и FUMEX 2 FINITURA для отделки. Это покрытие наносится на стены на рабочую высоту, которой можно достичь при обычной уборке в помещениях на производстве или в гостиницах, ресторанах, хлебопекарнях, столовых и подобных помещениях. Добавляется к Combat 444 Cod.4810444; рекомендуется для нанесения на потолки и стены рабочей высоты, на уровне, недостающем при обычной уборке. FUMEX 2 FINITURA соответствует Постановлению правительства п. 155 от 26 мая 1997, которым вводятся директивы 93/43/СЕЕ и 96/3/СЕЕ в области "правил гигиены в пищевой отрасли". Постановление правительства не предусматривает применения средств, отвечающих норме UNI 11021:2002,

## ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Применяется на:

- Новые и старые штукатурки на основе гидравлических связующих.
  - Бетонные поверхности.
  - Гипсовые и гипсокартонные поверхности.
  - Старые краски и покрытия для стен, органической или минеральной природы, сухие, плотные, поглощающие и плотно прилегающие.
  - Минеральные конгломераты различной природы, но только те, которые обладают свойствами поглощения.
- Поверхности должны быть надлежащим образом подготовлены в соответствии с процедурой, описанной в пункте «ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ».
- Не наносить на сырые поверхности.
- FUMEX 2 FINITURA не подходит для окраски цистерн или контейнеров для жидких пищевых продуктов (вода, пиво, вино и т. д.).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип связующего вещества: Сополимер модифицированных синтетических смол в водной дисперсии.
- Объемная масса UNI EN ISO 2811-1:  $1,47 \pm 0,03$  кг/л
- Вязкость при упаковке согласно UNI 8902:  $24000 \pm 4000$  сантипуаз при 25 °С (ротационный вискозиметр Брукфильда)
- Глянец UNI EN ISO 2813: <5, очень матовый
- Устойчивость к мытью UNI 10560: >5000 циклов, отличная
- Высушивание (при 25 °С и 65% относительной влажности): на ощупь в течение 30 мин.; для нанесения следующего слоя - через 4 часа.
- \*Загрязняемость UNI 10792: DL=1,50 очень низкая
- \*Укрывистость UNI ISO 6504-1: 99,68%
- \*Выделение запаха: ноль
- \*Устойчивость к мытью UNI 10560: >5000 циклов, отличная
- \*Устойчивость к определенным моющим средствам UNI EN ISO 2812-1: без изменений
- \*Устойчивость к дезинфицирующим средствам UNI EN ISO 2812-1: без изменений
- \*Устойчивость к образованию плесени: 0 = не образуется (с добавлением 1% COMBAT 444 Код 4810444.
- \* Протокол испытаний № 163/L от 18.10.2005, выданный GFC CHIMICA в г. Феррара в соответствии со стандартом UNI 11021:2002.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Оштукатуренные, гипсовые и гипсокартонные поверхности:
- Убедитесь, что основание сухое и достаточно выдержано. При необходимости выполнить восстановление или консолидацию специальными средствами.
  - При наличии плесени обработайте поверхность моющим средством COMBAT 222 код 4810222 и saniрующим средством COMBAT 333 код 4810333. При необходимости добавьте средство с дезинфицирующим действием COMBAT 444 код 4810444.
  - Удалите, очистив щеткой или промыв, любые высолы и отслаивающиеся части старой краски. Полностью удалите е любые неровности известковых или теперных красок.
  - Очистите отложения пыли, смога и другие загрязнения.
  - Выровняйте неровности основания и обработайте отверстия, трещины, углубления и впадины с помощью TAMSTUCCO 9400006/9410110. Заделайте трещины соответствующими герметиками.
  - Прощурьте штукатурку и выровненные впадины наждачной бумагой; очистите от пыли.
  - Убедитесь, что основа сухая и нанесите слой FUMEX 1 PRIMER, грунтовку для стен против пятен, разбавленную водой на 10-15%.
  - Приступайте к нанесению FUMEX 2 FINITURA, чередуя слои через как минимум каждые 4 часа (при 25°С и 65% относительной влажности) или в любом случае нанося всегда на сухую поверхность в соответствии с процедурами, описанными в инструкциях к применению.

\* (Разбавление изолирующих средств и наносимое количество зависят от впитывания поверхности и должны

# FUMEX 2 FINITURA

СУПЕРМОЮЩАЯСЯ КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ БЕЗ ЗАПАХА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ , СКРЫВАЮЩАЯ ПЯТНА  
code 4460229

определяться, предварительно опробовав их на определенной поверхности - см. Соответствующий лист технических данных).

## ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Инструменты: кисть, валик.
- Кол-во слоев: как минимум 2 слоя.
- Разбавление: готово к использованию или макс. на 10% водой.
- Все инструменты сразу же после использования следует очистить и промыть водой.
- Не применять при относительной влажности >80% и влажности основания > 10% и при температуре окружающей среды и / или основания ниже +5°C и выше +35°C.
- Чтобы получить максимальную укрывистость пятен, необходимо нанести второй слой, когда первый слой полностью высох; низкие температуры и высокая влажность значительно удлиняют время ожидания для нанесения второго слоя.
- Ориентировочный расход: 14-16 кв.м/л на слой и на гладких поверхностях со средним поглощением. Рекомендуется определить фактический расход путем пробного нанесения на отдельной поверхности.

## КОЛЕРОВКА

Колеровка осуществляется по системе подбора цветов Tintometrico Macromie и при помощи красителей COLORADO серия 548.

В случае использования различных партий колерованного материала рекомендуется вновь перемешать между собой упаковки во избежание различия оттенков.

## ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения материала: +30°C

Минимальная температура хранения: +5°C

Срок хранения материала составляет 2 года при условии хранения в закрытых оригинальных упаковках при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Предельное значение ЕС (Дир. 2004/42/ЕС)

Кат. A/i: высокоэффективные однокомпонентные краски (на водной основе): 140 г/л (2010)

FUMEX 2 FINITURA Содержит макс.: 140 г/л ЛОС

Применять материал согласно действующим нормам гигиены и безопасности; после использования запрещено выбрасывать упаковки в окружающую среду, остатки материала должны быть полностью высушены и утилизированы вместе со строительными отходами. Не выбрасывать отходы материала в канализацию, водоемы и на землю. Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с Листом Безопасности.

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Краска на водной основе против пятен, супер-моющая без запаха, подходит для помещений, где производятся продукты питания для человека.

Для защиты и отделки стен до полезной высоты, доступной для обычной очистки. Если вы добавили COMBAT 444 код 4810444, он также подходит для отделки и защиты потолков и стен на полезной высоте, которые нельзя достать во время обычной очистки.

Водоэмульсионную краску для закрашивания пятен FUMEX 2 FINITURA на основе синтетических смол в водной дисперсии наносить на предварительно подготовленные поверхности по крайней мере в 2 слоя в количестве, определенном в зависимости от поглощения поверхности.

Поставка и укладка материала € ..... за кв.м.

*Il SAN MARCO GROUP garantisce, che l'informazione presentata è basata sui migliori risultati del nostro know-how e delle nostre conoscenze; tuttavia non può assumersi alcuna responsabilità per i risultati ottenuti, in quanto le condizioni di applicazione non sono sotto il nostro diretto controllo. Consigliamo sempre di verificare la idoneità del materiale in ogni caso specifico. Questo tecnico descrittivo annulla e automaticamente sostituisce tutte le precedenti informazioni. Per qualsiasi altra informazione tecnica rivolgersi al personale tecnico SAN MARCO GROUP al telefono: +39 041 4569322.*