



Fungitex-W

латексная краска с длительным фунгицидным и бактерицидным эффектом.
Устойчивая к истиранию, шелковисто-матовая по DIN 53 778.
С хорошими очищающими свойствами.

Назначение:

Fungitex-w является специальной латексной краской с фунгицидными и бактерицидными свойствами, специально разработанной для применения на плесневеющих внутренних поверхностях и для нанесения профилактического покрытия в промышленных помещениях с повышенным уровнем влажности, типа пивоварен, мясокомбинатов, на молочных заводах, в больницах, санитарных учреждениях и жилых помещениях. FUNGITEX-W обладает изноустойчивостью по DIN 53 778 и поэтому пригоден также для обработки таких поверхностей, которые необходимо чистить или обрабатывать водными дезинфицирующими средствами. Благодаря этим свойствам продукт соответствует требованиям Инструкции о гигиене питания.

Свойства продукта:

Изноустойчивый по DIN 53 778. Водорастворимый, не имеет сильного запаха. Обладает диффузионной способностью. Имеет длительный фунгицидный и бактерицидный эффект. Легок в обработке. Хорошо очищается и устойчив к воздействию водных дезинфицирующих средств. Соответствует требованиям Инструкции о гигиене питания.

Связующее:

Дисперсия на основе синтетических материалов по DIN 55 945.

Степень глянца:

шелковисто-матовый по DIN 53 778.

Цвет:

Белый
Колерование осуществляется путем добавления не более 5% колеровочных красок AVA-Amphibolin Vollton- und Abtönfarben или Alpinacolor.

В случае самостоятельной колеровки во избежание несовпадения цветового тона необходимо смешать всю краску. При заказе красок одного цветового тона в количестве 100 л и более, а также по запросу, краска колеруется на заводе.

Хранение:

В прохладном месте, но не на морозе.

Техника безопасности:

FUNGITEX-W и Capatex должны храниться в недоступном для детей месте. При попадании в глаза смыть большим количеством воды. При попадании в желудок сразу обратиться к врачу и предъявить ему упаковку или этикетку, поскольку продукт может нарушить работу кишечной микрофлоры. Не допускайте попадания остатков продукта в канализацию/водоемы или в грунт. Более подробная информация указана в Техническом паспорте продукта.

Утилизация отходов:

Во вторичную переработку сдавать только пустые емкости. Засохшие остатки продукта могут быть утилизированы в соответствии с немецким кодом отходов № 555 13 (затвердевшие старые краски).

Классификационный код для лаков и красок:

M-DF02 F

Дополнительный продукт:

Capatex:
Биоцидный раствор для предварительной обработки поверхностей, пораженных грибами.

Упаковка:

Fungitex-W
12,5 л
Capatex
1 и 5 л

Технология применения

Предварительная обработка:

Налет плесени, если имеется, удалить механическим путем с помощью мокрой щетки, шрабером или скребком. Поверхности промыть материалом Capatex и дать им хорошо высохнуть.

Структура покрытия:

Грунтовочное или промежуточное покрытие:
FUNGITEX-W, разбавленный водой макс. на 10 %.
Заключительное покрытие:
FUNGITEX-W, разбавленный водой макс. на 5 %.

Технология применения:

Наносить кистью или валиком. Рабочие инструменты после употребления вымыть водой.

Расход:

Ок. 150 мл/м² за 1 рабочий проход на гладкой подложке. На шероховатых поверхностях расход соответственно увеличивается. Точный расход определяется на пробном покрытии.

Минимальная рабочая температура:

+5 °C воздуха и подложки

Время сушки:

При температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % покрытие через 4-6 часов высыхает на поверхности и допускает нанесение следующего слоя. Полное высыхание и способность выдерживать нагрузку - примерно через 3 дня. При более низкой температуре и более высокой влажности воздуха время сушки возрастает.

Внимание:

В помещениях, где производятся или хранятся продукты питания, использовать содержащие растворитель грунтовки запрещается. Поэтому в этих помещениях разрешается использовать только водорастворимые грунтовочные

материалы типа Carasol или Carapol Haftgrund.

Пригодные подложки и их подготовка

Подложки должны быть сухими и свободными от загрязнений, выцветов и разделяющих субстанций.

Соблюдайте требования VOB часть С, ДИН 18 363, абз. 3.

Штукатурки растворной группы PII и PIII:

Прочные штукатурки с обычной впитывающей способностью покрыть без предварительной обработки.

На крупнопористые, мелящиеся и впитывающие штукатурки нанести грунтовочное покрытие Carapol Acryl-Hydrosol или CaraSol.

Гипсовые и готовые штукатурки растворных групп PIV и PV:

Нанести грунтовочный слой Carapol-Haftgrund. Отшлифовать гипсовые штукатурки с местами спекания, удалить пыль, нанести грунтовочный слой Carapol-Tiefgrund TB.

Гипсовые строительные плиты:

Нанести на плиты, обладающие впитывающей способностью, грунтовочный слой Carapol Acryl-Hydrosol или Carapol-Tiefgrund TB. На плотные, гладкие плиты нанести улучшающий адгезию грунтовочный слой Carapol-Haftgrund.

Гипсокартонные плиты:

Зашлифовать шпательные заусенцы. Мягкие и отшлифованные места шпательки укрепить продуктом Carapol-Tiefgrund TB. Нанести грунтовочный слой Carapol Acryl-Hydrosol или CaraSol. На плиты, содержащие водорастворимые, меняющие цвет вещества, нанести грунтовочный слой Carapoi-Filtergrund fein. Соблюдайте требования

Технической информации BFS № 12, ч. 2.

Бетон:

Удалить возможно имеющиеся остатки разделяющих веществ, а также мелющиеся крошащиеся субстанции.

Пористый бетон

Грунтовочное покрытие Caraplex, разбавленное водой в соотношении 1:3.

Кладка из силикатного и облицовочного кирпича

Покрывать без предварительной обработки

Покрываются, обладающие несущей способностью:

Матовые, слабо впитывающие покрытия не требуют подготовки. Блестящим поверхностям и лакированным покрытиям придать шероховатость. Нанести грунтовочный слой Carapol-Haftgrund.

Покрываются, не обладающие несущей способностью:

Удалить не обладающие несущей способностью покрытия из эмульсионных и дисперсионных красок или из штукатурок на основе синтетической смолы. На слабо впитывающие гладкие поверхности нанести грунтовочный слой Carapol-Haftgrund. На крупнопористые, мелющиеся или впитывающие поверхности нанести грунтовочный слой Carapol Acryl-Hydrosol или CaraSol. Удалить механическим путем не обладающие несущей способностью покрытия из минеральной краски, удалить пыль. Нанести грунтовочный слой Carapol-Tiefgrund TB.

Клеевые краски:

Смыть до основания. Нанести грунтовочный слой Carapol-Tiefgrund TB.

Неокрашенные грубоволокнистые, рельефные или тисненные обои из бумаги:

Обработать без предварительной подготовки.

Отстающие обои:

Удалить полностью, смыть клейстер и остатки старой бумаги. Нанести грунтовочный слой Carapol-Tiefgrund TB.

Поверхности с пятнами от никотина, воды, сажи или жира:

Загрязнения, вызванные никотином, сажой или жиром, смыть водой с добавлением бытовых жирорастворяющих очистителей. Поверхности хорошо высушить. Высохшие пятна от воды очистить щеткой. Нанести изолирующий грунтовочный слой Carapoi-Filtergrund fein (см. Техническую информацию № 845). На сильно загрязненные поверхности нанести заключительное покрытие Carapol IsoDeck. (см. Техническую информацию № 848).

Древесина и древесные материалы:

Покрывать водорастворимыми, экологичными лаками Carasol Acryl-Lacke или Caradur Color Caramix Caradur Color (см. Техническую информацию № 190).

Небольшие дефекты:

Предварительно обработать шпатлевкой Carapol-Akkordspacntel согласно инструкции, при необходимости нанести грунтовочный слой.

Техническая консультация:

В рамках данной информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то нужно обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

Техническая информация № 803 по состоянию на март 1999 г.

Данная техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и нашего опыта. С учетом разнообразия видов подложек и условий на объектах покупатель/потребитель, однако, не освобождается от обязанности квалифицированной, выполненной под свою ответственность, проверки нашего продукта на его соответствие предусмотренной цели использования в условиях объекта потребителя. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.