



**Матовая краска на основе дисперсии искусственных смол для внутренних работ с долгосрочной защитой от плесени.
Износоустойчивость класса 3, стойкость к мойке по DIN 53 778.**

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Область применения.

Для высококачественных стойких к мойке saniрующих покрытий поверхностей, пораженных плесенью, внутри помещений и профилактической окраски поверхностей, подвергающихся опасности поражению плесенью в промышленных влажных помещениях, таких как пивоварни, молочные заводы, мясокомбинаты, консервные заводы, а также для поддержания санитарных норм в жилых помещениях.

Свойства:

- Водоразбавляемая, со слабым запахом.
- Показатель $s_d < 0,3$ м
- Не препятствует диффузии.
- Длительное фунгицидное и бактерицидное действие.
- Устойчиво к водным дезинфицирующим и чистящим средствам.

Показатели согласно DIN EN 13 300:

Износоустойчивость:

Класс 1, устойчивость к истиранию по DIN 53 778.

Укрывистость:

Класс 2 при расходе краски 6 м²/л или 150 мл/ м²

Степень блеска:

Мягко-матовый

Связующее:

Дисперсия искусственных смол по DIN 55 945

Плотность:

1,5 г/см³

Цветовой тон:

Белый.

Колерование полнотонными красками AVA - Amphibolin Vollton- und Abtoenfarben или колеровочными красками Alpinacolor макс. 5%.

Во избежание цветовых отклонений при самостоятельном получении оттенков требуемые количества краски необходимо перемешать между собой.

При колеровании более 100 литров краски одного цветового тона, а также в случае заказа по

специальному запросу выполняется фабричная колеровка.

Хранение:

В прохладном месте, но не на морозе.

Внимание! (На момент сдачи в печать):

Соблюдайте осторожность при работе с биоцидами. Перед употреблением читайте дополнительную информацию о продукте.

INDECO-W и Capatoh должны храниться в недоступном для детей месте.

При попадании в глаза промыть большим количеством воды. При контакте с кожей немедленно смыть большим количеством воды. При попадании в желудок немедленно обратиться к врачу, предъявив ему упаковку или этикетку, поскольку продукт может нарушить работу кишечной микрофлоры. Не допускайте попадания остатков продукта в канализацию/водоемы или в грунт. Наносить только валиком или кистью. Более подробная информация указана в Паспорте технической безопасности.

Утилизация отходов:

На повторную обработку сдавать только предварительно очищенные от остатков краски ведра. Допускается утилизация жидких отходов красок на водяной основе, засохшие остатки красок можно утилизировать в твердом виде как бытовой мусор.

Состав:

Дисперсия искусственных смол, диоксид титана, силикаты, вода, пленкообразующее вещество, присадки, консерванты, пленкоконсервирующее вещество.

Дополняющий материал:

Capatoh

Биоцидный раствор для предварительной обработки поверхностей, пораженных грибами

Расфасовка:

Indeko - W

2,5 и 12,5 литров.

Capatoh

1 и 5 литров

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Предварительная обработка

Удалить имеющийся налет плесени механически щеткой, шрабером или скребком. Поверхности промыть жидкостью Capatoh и дать поверхности хорошо просохнуть.

Структура покрытия:

Грунтовочный или **промежуточный слой:**

Indeko - W, разбавленная макс. 10% воды

Завершающий слой:

Indeko - W, разбавленная макс. 5% воды

Способ нанесения:

Наносится кистью, валиком. Рабочие инструменты после использования промыть водой.

Расход:

ок. 150 мл/кв.м за один раб. проход на гладкой поверхности. На шероховатой поверхности расход соответственно больше.

Точный расход определяется на пробном покрытии.

Толщина покрытия значительно влияет на долговременное бактерицидное и фунгицидное действие краски. Поэтому всегда наносить Indeko-W насыщенным и равномерным слоем. Нельзя наносить краски меньше, чем указано выше.

Нижний предел температуры при обработке:

+5°C для подложки и окружающего воздуха.

Продолжительность сушки:

При +20 °C и 65% отн. влажности воздуха - поверхностное высыхание и готовность к перекрытию примерно через 4 - 6 часов. Полное высыхание и способность выдерживать нагрузку - примерно через 3 суток.

При более низкой температуре и относительной влажности воздуха указанные интервалы времени соответственно удлиняются.

Перекрашивание:

Indeko-W можно перекрывать дисперсионными материалами и

красками на основе полимеризационных смол или штукатурками. Масляные и алкидные краски и эмали не пригодны для перекрашивания, т.к. содержащееся в Indeko - W действующее вещество препятствует высыханию.

Внимание:

В помещениях, в которых изготавливаются или хранятся продукты питания, запрещается применять грунтовки, содержащие растворители. Поэтому в этих помещениях применять в качестве грунтовки CaraSol либо Carapol Acryl-HydroSol, не содержащие растворителей.

Эти помещения после окраски Indeko W пред последующим использованием необходимо проветрить минимум 3 дня.

Indeko-W, реагируя с растворенными в воде солями тяжелых металлов, например, солями меди, вызывает появление коричневых пятен.

В таких случаях обращайтесь за подробными консультациями.

Пригодные подложки и их подготовка

Подложки должны быть чистыми, не иметь антиадгезивов и быть сухими.

Соблюдайте требования VOB, часть C, DIN 18 363, абзац 3.

Штукатурки растворной группы RII и RIII:

Прочные штукатурки и штукатурки с нормальной впитывающей способностью покрываются краской без предварительной обработки.

Для грубопористых, имеющих осыпь песка и впитывающих штукатурок требуется грунтование Carapol Acryl-HydroSol или CaraSol.

Гипсовые штукатурки и готовые штукатурки растворной группы RIV:

Грунтовочное покрытие - с помощью грунтовки Carapol Haftgrund.

Гипсовые штукатурки, имеющие поверхности спекания, предварительно шлифовать, и, удалив пыль, нанести глубокую грунтовку Carapol Tiefgrund TB.

Гипсовые строительные панели:

Панели, обладающие впитывающей способностью, грунтуются с помощью Acryl-HydroSol или глубокой грунтовкой Carapol Tiefgrund-TB.

На сильно уплотненные и гладкие плиты наносят адгезионный грунт Carapol Haftgrund.

Плиты из гипсокартона:

Зашлифовать шпатлевочные заусеницы.

Мягкие прошпательванные гипсом места укрепить с помощью продукта Carapol-Tiefgrund TB. Нанести грунтовочное покрытие продуктом Carapol Haftgrund или CaraSol.

Для плит с остатками водорастворимых, окрашиваемых субстанций рекомендуется грунтовочное покрытие с использованием Carapol-Aquasperrgrund.

Бетон:

Предварительно удалить возможные остатки разделительного вещества, а также мучнистые и песчаные субстанции.

Газобетон

Грунтование с помощью Caraplex, с разбавлением водой в пропорции 1:3.

Стены из силикатного и облицовочного кирпича:

Покрытие возможно без предварительной обработки.

Покрытия, обладающие несущей способностью:

Матовые, слабо впитывающие покрытия не нуждаются в предварительной обработке.

Блестящие поверхности и лаковые покрытия заглаживаются до появления шероховатости.

Грунтование □ с использованием Carapol Haftgrund.

Покрытия, не обладающие несущей способностью:

Не обладающие несущей способностью покрытия лаковыми и дисперсионными красками, а также штукатурки на основе искусственных смол □ удалить.

На слабо впитывающие, гладкие поверхности наносится грунтовка Carapol Haftgrund

На грубопористые, имеющие осыпь песка или впитывающие поверхности наносится грунтовка Carapol Acryl-HydroSol или CaraSol.

Не обладающие несущей способностью покрытия на основе минеральных красок удаляются механическим способом, а очищенные поверхности обеспыливаются. Грунтовочное покрытие с использованием грунтовки глубокого проникновения Carapol-Tiefgrund TB.

Покрытия на основе клеевых красок:

Необходимо смыть до основания. Нанести грунтовочное покрытие грунтовкой глубокого проникновения Carapol-Tiefgrund TB.

Неокрашенные грубоволокнистые, рельефные или тисненные обои из бумаги:

Окрашиваются без предварительной обработки.

Непрочно держащиеся на стенах обои:

Удалить до основания без остатков. Смыть следы клея и макулатуры. Нанести грунтовочное покрытие грунтовкой глубокого проникновения Carapol-Tiefgrund TB.

Поверхности с никотиновыми, водяными, сажевыми, масляными или жировыми пятнами:

Никотиновые загрязнения, а также пятна жира и сажу удалить водой с добавлением жирорастворяющих бытовых чистящих средств и дать хорошо просохнуть.

Высохшие водяные пятна очистить щеткой в сухом виде. Нанести изолирующий слой грунтовкой Carapol-Aquasperrgrund

(Техническая информация № 845).

На подверженные сильному загрязнению поверхности нанести завершающее покрытие продуктом Carapol IsoDeck (Техническая информация № 848).

Дерево и древесные материалы:

Наносить покрытия водорастворимыми, экологичными акриловыми лаками Caracryl Acryl-Lacken или Capadur Color/

Участки, с небольшими дефектами:

После соответствующей предварительной подготовки исправить качество поверхности с помощью шпатлевки Carapol-Akkordspachtel или Carapol Glaettspachtel в соответствии с рекомендациями по ее нанесению и, при необходимости, дополнительно загрунтовать.

Техническая консультация

В настоящей публикации невозможно было рассмотреть все встречающиеся на практике основы и технологии их покрытия.

Если Вы имеете дело с подложками, не упомянутыми в данной Технической информации целесообразно консультировать нас или наших сотрудников на местах.

Мы с удовольствием дадим Вам детальные советы с учетом специфики конкретного объекта.

Internet: www.caparol.com

LACUFA GmbH

Lacke und Farben

Schnellerstr. 141

D-12439 Berlin

Tel. +49 (0 30) 63 94 62 75

Fax +49 (0 30) 63 94 63 78

e-mail: info.berlin@caparol.de

Deutsche Amphibolin-Werke

Von Robert Murjahn

Stiftung & Co KG

Roßdörfer Straße 50

D-64372 Ober-Ramstadt

Tel. +49 (0 61 54) 71 0

Fax +49 (0 61 54) 71 17 14

e-mail:

kundenservicecenter@caparol.de

ДП "КАПАРОЛ УКРАИНА"

ул. Алма-Атинская, 35а,

г. Киев, 02092, Украина

Тел. +38 044 501-06-99

Факс +38 044 501-06-95

e-mail: info@caparol.ua

www.caparol.ua