

Indeko-W

Матовая краска для внутренних работ на основе синтетической смолы с длительной защитой от плесени. Мокрое истирание: класс 2, соответствует "устойчивая к истиранию" согласно DIN 53778.



Описание продукта

Область применения	Для нанесения высококачественных saniрующих покрытий на внутренние поверхности с плесенью и профилактических покрытий на поверхности, подверженные образованию плесени, в промышленных влажных помещениях, например, на пивоваренных, молочных, консервных заводах, скотобойнях и т.п., а также для поддержания гигиены в помещении в частном жилом секторе. Краска Indeko-W была протестирована в соответствии с директивой комиссии по санитарно-гигиенической проверке строительных материалов (AgBB) на пригодность для использования в помещении. Высокие требования, предъявляемые к выделению летучих веществ, соблюдены.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ разбавляется водой, со слабым запахом ■ способен к диффузии ■ величина $sd < 0,1$ м ■ пленочная консервация для защиты от фунгицидного и бактерицидного воздействия ■ прост в применении
Связующее	Дисперсия синтетического материала, согласно DIN 55945.
Упаковка	2,5 л, 12,5 л
Цвет	Белый.
Степень глянца	Тускло-матовая (согласно DIN EN 13 300)
Хранение	В прохладном месте, но не на морозе.
Технические параметры	<p>Характеристики по DIN EN 13 300: в зависимости от цветового тона возможны отклонения от технических характеристик</p> <p>Колеруется с использованием макс. 5 % CaparolColor Abtönfarben или AmphiColor® Voll- und Abtönfarben. При самостоятельном колеровании во избежание различий в цветовом тоне рекомендуется хорошо перемешать требуемое количество материала.</p> <p>Краска Indeko-W колеруется с помощью компьютерной колеровки ColorExpress-System во все ходовые оттенки цветовых коллекций от светлых до насыщенных (до коэф. яркости ок. 70). При заказе продукта одного цветового тона в количестве от 100 л по запросу он может быть поставлен с заводской колеровкой. Чтобы избежать возможную ошибку при колеровании, перед применением необходимо проверить точность цветового тона. На соприкасающихся поверхностях необходимо наносить материал из одной партии.</p>



Область применения в соответствии с технической информации номер 606

- Влажное истирание (истираемость): Класс 2, соответствует "устойчивости к истиранию" согласно DIN 53778
- Степень контрастности (укрывистость): Класс 2, при расходе 6 м²/л или 150 мл/м²
- Максимальная величина зерна: тонкая (< 100 μm)
- Плотность: ок. 1,5 г/см³

внутри 1	внутри 2	внутри 3	снаружи 1	снаружи 2
+	+	-	-	-
(-) не подходит / (○) условно подходит / (+) подходит				

Применение

Подходящие подложки

Подложки должны быть чистыми, сухими, без разделяющих веществ. Необходимо соблюдать положения Порядка подряда на оказание строительных услуг (VOB), часть C, DIN 18363, раздел 3.

Подготовка подложки

Штукатурки растворной группы PII и PIII/минимальная прочность при сжатии согласно DIN EN 998-1 2 Н/мм²:

Прочные, нормально впитывающие штукатурки покрывать без предварительной обработки. На грубо пористые, впитывающие штукатурки и штукатурки с песчаной осыпью нанести грунтовочный слой OptiGrund E.L.F. или CaraSol.

Гипсовые и готовые штукатурки растворной группы PIV/минимальная прочность при сжатии согласно DIN EN 13279 2 Н/мм²:

Нанести грунтовочный слой Caparol-Haftgrund. Гипсовую штукатурку со спекшейся коркой отшлифовать и очистить от пыли, грунтовочное покрытие выполнить с помощью Caparol-Tiefgrund TB.

Гипсовые строительные плиты:

На впитывающие плиты нанести грунтовочный слой OptiGrund E.L.F. или Caparol-Tiefgrund TB. На сильно уплотненные, гладкие плиты нанести придающий адгезию грунтовочный слой Caparol-Haftgrund.

Гипсокартонные плиты:

Отшлифовать шпатлевочные gratы. Закрепить мягкую и отшлифованную гипсовую шпатлевку с помощью Caparol-Tiefgrund TB. Грунтовочное покрытие выполняется с помощью Caparol-Haftgrund, OptiGrund E.L.F. или CaraSol. Для плит с водорастворимыми красящими составляющими применяется грунтовочное покрытие, выполняемое с помощью грунтовки Caparol AquaSperrgrund (см. памятку № 12).

Бетон:

Удалить имеющиеся остатки отделяемых веществ, а также мучную и песчаную осыпь.

Пористый бетон:

Нанести грунтовочный слой Caparplex, 1 : 3 в пропорции с водой.

Кладка из кирпича и силикатного кирпича:

Покрытие наносится без предварительной обработки.

Покрывтия с несущей способностью:

На матовые, слабо впитывающие поверхности покрытие наносится без предварительной обработки. Глянцевым и лакированным покрытиям придать шероховатость, нанести грунтовочный слой Caparol-Haftgrund.

Покрывтия, утратившие несущую способность:

Полностью удалить лаковые покрытия, покрытия дисперсионной краской и штукатуркой из синтетической смолы, утратившие несущую способность. На слабо впитывающие, гладкие покрытия нанести грунтовочный слой Caparol-Haftgrund. На грубо пористые, впитывающие поверхности и поверхности с песчаной осыпью нанести грунтовочный слой OptiGrund E.L.F. или CaraSol. Покрытия на основе минеральной краски, утратившие несущую способность, полностью удалить механическим путем, удалить пыль. Выполнить грунтовочное покрытие с помощью Caparol-Tiefgrund TB.

Покрывтия, выполненные клеевой краской:

Основательно промыть. Грунтовочное покрытие выполняется с помощью Caparol-Tiefgrund TB.

Неокрашенные грубоволокнистые, рельефные или тисненные бумажные обои:

Покрытие наносит без предварительной обработки.

Непрочно держащиеся обои:

Удалить без остатков. Смыть следы клейстера и макулатуры. Выполнить грунтовочное покрытие с помощью Caparol-Tiefgrund TB.

Поверхности с никотиновыми, водными пятнами и пятнами копоти и жира:

Никотиновые загрязнения, а также пятна копоти и жира смыть водой с добавлением растворяющих жир бытовых чистящих средств и оставить до полного высыхания. Высохшие водяные пятна почистить сухой щеткой. Нанести изолирующий грунтовочный слой Caparol AquaSperrgrund.

Деревянные подложки:

Нанести покрытие водоразбавимыми, экологически чистым акриловыми или полиуретановыми лаками Capacryl Acryl-Lacken или Capacryl PU-Lacken.

Мелкие дефекты:

Выровнять поверхность, используя шпатлевку Caparol-Akkordspachtel, при необходимости загрунтовать.

Метод нанесения

Наносить кистью или валиком. Рабочие инструменты после применения промыть водой.

Структура покрытия

Предварительная обработка: при необходимости удалить плесень влажной чисткой. Промыть поверхность материалом Saratoh или FungiGrund и оставить до полного высыхания. При этом необходимо соблюдать установленные законом предписания (например, предписание по обращению с биологическими и опасными веществами).

Грунтовочное и промежуточное покрытие: Indeko-W, разбавленную максимум 10 % водой.

Заключительное покрытие: Indeko-W, разбавленную максимум 5 % водой.

Расход	мин. 150 мл/м ² за один рабочий проход на гладкой подложке. На шероховатой поверхности расход соответственно увеличивается. Точный расход определяется при пробном нанесении на объекте. Толщина покрытия во многом влияет на бактерицидное и фунгицидное действие. Поэтому краску Indeko-W нужно наносить всегда густым равномерным слоем. Расход не должен быть меньше указанной величины.
Условия применения	Нижний предел температуры при нанесении покрытия и сушке: +5 °С для подложки и циркуляционного воздуха.
Сушка/время сушки	При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65 % через 4-6 часов поверхность высыхает и можно проводить ее дальнейшую обработку. Полностью поверхность высыхает и может подвергаться нагрузкам примерно через 3 дня. При более низкой температуре, а также при более высокой влажности воздуха продолжительность сушки возрастает.
Замечание	<p>В помещениях, в которых хранятся или производятся продукты питания, нельзя использовать грунтовочные средства с содержанием растворителей. Поэтому в таких помещениях для грунтования применять только продукт OptiGrund E.L.F. Такие помещения после нанесения покрытия Indeko-W перед дальнейшей обработкой необходимо проветривать минимум 3 дня. В сочетании с солями тяжелых металлов, растворенными в воде, например, с солями меди Indeko-W дает коричневое окрашивание. В этом случае требуется специализированная консультация. При применении продукта Caparol-Tiefgrund TB в помещении может появиться типичный запах растворителя, поэтому необходимо обеспечить хорошую вентиляцию. В чувствительных областях примените продукт AmphiSilan-Putzfestiger без ароматов со слабым запахом. Следы подновления на поверхности зависят от многих факторов, их нельзя избежать (см. инструкцию № 25).</p> <p>Краска Indeko-W содержит специальные компоненты против роста плесени и грибка. Эти активные ингредиенты обеспечивают длительную, но временную защиту, продолжительность эффективности во многом зависит от условий эксплуатации, например, влага. Таким образом, постоянное предотвращение роста плесени и грибка не всегда может быть гарантировано.</p> <p>Дальнейшее покрытие: На краску Indeko-W можно наносить дисперсионные краски и краски на основе полимеризационной смолы, а также штукатурки. Нельзя наносить масляные краски и краски на основе алкидной смолы, т.к. содержащиеся в краске Indeko-W активные вещества препятствуют высыханию.</p>

Замечание

Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> ■ Пригодность в качестве покрытия для пищевого сектора ■ Эффективность фунгицидного внутреннего покрытия ■ Определение эмиссии VOC на поверхности с покрытием на основании схемы AgBB-Schema
Внимание (Информация по состоянию техники при печати)	<p>Хранить продукт в недоступном для детей месте. При проглатывании сразу обратиться к врачу и показать упаковку/этикетку, т.к. может быть повреждена флора кишечника. Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и в почву. Наносить только кистью или валиком. При шлифовании использовать фильтр от пыли P2. Обеспечить тщательное проветривание при нанесении и сушке. Не есть, не пить, не курить во время нанесения краски. При попадании в глаза и на кожу тщательно промыть их водой. Рабочие инструменты сразу после применения промыть водой с мылом.</p> <p>Содержит: 1,2-бензизотиазол-3 (2H) -он, 2-метил-2H-изотиазол-3-он</p> <p>Точные указания: см. паспорт безопасности.</p>
Утилизация	Сдавать в утилизацию только пустую упаковку. Жидкие остатки продукта можно утилизировать как остатки красок на водной основе, засохшие остатки - как строительные отходы или как бытовой мусор.
Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза	для данного продукта (кат. А/а): 30 г/л (2010). Данный продукт содержит < 1 г/л VOC.
Код продуктов ЛКМ	M-DF01F
Декларация состава	Дисперсия поливинилацетатная, диоксид титана, силикаты, вода, добавки, консерванты, пленочные консерванты.
Центр обслуживания	Тел.: +7 495 660 08 49 Факс: +7 495 6455799 e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация 800 · Состояние на Март 2017

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru, www.caparol.ru E-Mail: daw@daw-se.ru
ИУП "Диском", ВУ-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by
ДП «Капарол Украина» · ул. Карла Маркса, 200-А, с. Вита Почтовая, Киевская обл. Украина UA-08170 · Тел. (+38) 044 379 06 91 · Факс +38 044 379 06 85 Internet: www.caparol.ua E-mail: info@caparol.ua
SIA DAW Baltica Mellužu iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Faks: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv