

PremiumColor

Высочайшее качество окрашивания с особой насыщенностью цвета и высокой износостойкостью.



Описание продукта

Область применения	Для нанесения покрытий с насыщенным цветовым тоном на внутренние настенные и потолочные поверхности, подвергающиеся повышенной механической нагрузке. Служит в качестве защитного финишного покрытия с аналогичным цветовым тоном для поверхностей, предварительно покрытых укрывистым материалом Indeko-plus. При нанесении PremiumColor получается благородно-матовая поверхность с особой насыщенностью цвета и снижается « эффект письма» на поверхностях с интенсивным цветом.	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ разбавляется водой, экологически чистая, со слабым запахом ■ ремонтпригодна ■ с минимизированной эмиссией, не содержит растворителей ■ снижает эффект письма ■ очень прочная поверхность ■ интенсивная сочность цветового тона ■ проста в применении 	
Связующее	Дисперсия синтетического материала согласно DIN 55 945.	
Упаковка	База 3 (прозрачная): 1,175 л, 2,35 л; 4,7 л; 7,05 л; 11,75 л	
Цвет	<p>PremiumColor является исключительно материалом-основой и перед применением должен быть отколерован автоматически в установке ColorExpress в требуемый цветовой тон. При заказе продукта одного цветового тона в количестве от 100 л по запросу он может быть поставлен с заводской колеровкой. Чтобы определить возможную ошибку при колеровании, перед применением необходимо проверить точность цветового тона. На соприкасающиеся поверхности необходимо наносить материал из одной партии.</p> <p>При использовании цветовых тонов со слабой укрывистостью, например, красного, оранжевого, желтого, рекомендуется нанести грунтовочное покрытие краской Indeko-plus подходящего цветового тона грунтовочной системы. Соответствующий цветовой тон грунтовочной системы можно получить с помощью колеровочной техники ColorExpress. Промежуточное и заключительное покрытие наносится краской PremiumColor соответствующего цветового тона.</p>	
Степень глянца	Глубоко матовая (согласно DIN EN 13 300)	
Хранение	В прохладном месте, но не на морозе.	
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> ■ Влажное истирание (истираемость): ■ Максимальная величина зерна: ■ Плотность: 	<p>Класс 1 согласно DIN 13300 (соответствует классу устойчивый к истиранию согласно DIN 53 778)</p> <p>Мелкая зернистость (< 100µm)</p> <p>ок. 1,1 г/см³</p>



Замечание

Пригодность в соответствии с Технической информацией №606. Определение области применения

внутри 1	внутри 2	внутри 3	снаружи 1	снаружи 2
+	+	+	-	-
(-) не подходит / (0) условно подходит / (+) подходит				

Применение

Подходящие подложки

Подложки должны быть чистыми, сухими, без разделяющих веществ.

Подготовка подложки

Штукатурки растворной группы Р II и Р III/ прочность при сжатии согласно DIN EN 998-1 мин. 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 или CaraSol.

Гипсовые штукатурки растворной группы Р IV/ прочность при сжатии согласно DIN EN 13279 мин. 2 Н/мм² Нанести грунтовочный слой Cararol Haftgrund. Гипсовую штукатурку со спелшейся коркой отшлифовать и очистить от пыли, грунтовочное покрытие выполнить с помощью Cararol-Tiefgrund TB.

Гипсовые строительные плиты:

На впитывающие плиты нанести грунтовочный слой OptiGrund или Cararol-Tiefgrund TB. На сильно уплотненные, гладкие плиты нанести придающий адгезию грунтовочный слой Cararol Haftgrund.

Гипсовые (гипсокартонные) плиты:

Отшлифовать шпатлевочные gratы. Закрепить мягкую и отшлифованную гипсовую шпатлевку с помощью Cararol-Tiefgrund TB. Грунтовочное покрытие выполняется с помощью Cararol Haftgrund, OptiGrund или CaraSol. Для плит с водорастворимыми красящими составляющими применяется грунтовочное покрытие, выполняемое с помощью грунтовки Cararol AquaSperrgrund. См. памятку BFS №12.

Бетон:

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

Пористый бетон:

Нанести грунтовочный слой Cararplex, разбавленный водой в пропорции 1:3.

Кладка из кирпича и силикатного кирпича:

Покрытие наносится без предварительной обработки.

Покрытия с несущей способностью:

На матовые, слабо впитывающие поверхности покрытие наносится без предварительной обработки.

Сильно впитывающие старые покрытия необходимо загрунтовать материалом OptiGrund или CaraSol.

Глянцевым и лакированным покрытиям придать шероховатость, нанести грунтовочный слой Cararol Haftgrund.

Покрытия, 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 Cararol Haftgrund.

На грубо пористые, впитывающие поверхности и поверхности с песчаной осыпью нанести слой OptiGrund или CaraSol.

Покрытия на основе минеральной краски, утратившие несущую способность, полностью удалить механическим путем, удалить пыль. Выполнить грунтовочное покрытие с помощью Cararol-Tiefgrund TB.

Покрытия, выполненные клеевой краской:

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

Неокрашенные грубоволокнистые, рельефные или тисненные бумажные обои:

Покрытие наносится без предварительной обработки.

Непрочно держащиеся обои:

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

Поверхности с плесенью:

Устранить причину влажности. Удалить плесневый или грибковый налет с помощью влажной чистки. Промыть поверхность материалом FungiGrund или Caratox, дать поверхности хорошо высохнуть. Нанести грунтовочный слой в зависимости от типа и свойств подложки. На поверхности, подвергающиеся риску появления плесени, нанести заключительное покрытие материалами Indeko-W, Malerit-W, Fungitex-W. Необходимо соблюдать установленные законом предписания (например, предписание по обращению с биологическими и опасными веществами).

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 пятна почистить сухой щеткой. Нанести изолирующий грунтовочный слой Caparol AquaSperrgrund.

На сильно загрязненные поверхности нанести заключительное покрытие материалом Aqua-imp №1.

Деревянные материалы:

Нанести покрытие водоразбавимыми, экологически чистыми акриловыми или полиуретановыми эмалями Capacryl Acryl-Lacken, Capacryl PU-Lacken.

Мелкие дефекты:

После предварительной подготовки выровнять поверхность, используя шпатель Caparol-Akkordspachtel в соответствии с указаниями по применению, при необходимости загрунтовать.

Метод нанесения

Наносится кистью или валиком (нейлоновый валик 18).

Структура покрытия

Промежуточное и заключительное покрытие наносится материалом PremiumColor. При нанесении на большие площади можно разбавить материал PremiumColor макс. 3% воды. При использовании цветовых тонов со слабой укрывистостью рекомендуется нанести грунтовочное покрытие Caparol Haftgrund подходящего цветового тона.

Применение:

Перед применением материал тщательно перемешать. При нанесении на гладкую поверхность использовать валик со средним ворсом (высота ворса 14-18 мм), не склонный к скоплению материала в области краев, например, Rotanyl 18 фирмы Rotaplast. Нанести материал PremiumColor равномерно и затем пройти валиком в одном направлении.

Расход

ок. 125 мл/м² за один рабочий проход на гладкой поверхности.
На шероховатой поверхности расход соответственно увеличивается. Точный расход определяется пробным путем на объекте.

Условия применения

Нижний предел температуры при нанесении и сушке:
+5°C для окружающей среды и подложки

Сушка/время сушки

При 20°C и 65% относительной влажности воздуха поверхность сухая и может подвергаться дальнейшей обработке через 4 - 6 часов. Поверхность полностью высыхает и может подвергаться нагрузке примерно через 3 дня.
Полное высыхание и способность выдерживать нагрузки достигается через 28 дней сушки. При пониженной температуре и повышенной влажности воздуха нужно рассчитывать на увеличение времени сушки.

Чистка инструментов

Рабочие инструменты сразу после применения промыть водой.

Замечание

Во избежание видимых наложений необходимо работать в один прием в технике «мокрое по мокрому». Чтобы сохранить особые свойства продукта, его нельзя смешивать с другими материалами. Следы улучшения поверхности зависят от многих факторов и их нельзя исключить (инструкция BFS 25).

При нанесении самоклеющихся шаблонов, наклеек и клейких лент на поверхности, покрытые материалом PremiumColor, может произойти снижение клеящей способности. При необходимости следует проверить клеящую способность.

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

- Хранить в недоступном для детей месте.
- При попадании в глаза сразу промыть водой. При безвоздушном распылении не вдыхать туман при распылении.
- Не допускать попадания в канализацию / сточные воды и в почву.
- Дополнительные сведения см. в паспорте безопасности.

Утилизация

Утилизировать только пустую упаковку. Жидкие остатки продукта могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, отвердевшие остатки продукта – как отвердевшие краски или бытовой мусор.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

Для продуктов данной категории A/a: 30 г/л (2010). Данный продукт содержит менее 1 г/л VOC.

Код продуктов ЛКМ

M-DF01

Декларация состава

Поливинилацетатная смола, силикаты, целлюлоза, парафины, вода, добавки, консерванты.

Техническая консультация

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

Центр обслуживания

Тел.: +7 495 660 08 49
Факс: +7 495 6455799
e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация IF382R NOE - Состояние на марта 2020

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 ее 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 Mēlūžu iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv