

CAPAROL TopLatex 5 Pro

Износостойкая тонкослойная краска для внутренних работ для высококачественных покрытий внутри помещений, подвергаемых интенсивным эксплуатационным нагрузкам.



Описание продукта

Свойства	<p>Предназначена для создания долговечных внутренних покрытий с матовой поверхностью. Пригодна для стен помещений, которые подвергаются интенсивным эксплуатационным нагрузкам и требуют особой стойкости к истиранию. Рекомендована для учреждений здравоохранения, детских и дошкольных учреждений.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Матовая поверхность маскирует мелкие неровности стен ■ 1-й класс стойкости к влажному истиранию согласно ГОСТ 32300 и СТБ EN 13300 ■ Стойкая к дезинфицирующим и хлорсодержащим средствам, в т.ч. против COVID-19 ■ Устойчива к УФ-излучению ■ Легко моется, в т.ч. с применением неабразивных моющих средств ■ Рекомендована для школ, детских дошкольных и медицинских учреждений ■ Тиксотропная – легко наносится и распределяется, удобна для работы на больших площадях 		
Связующее	Акриловый сополимер		
Упаковка	■ База 1: 2,5 л; 10 л. База 3: 9,4 л.		
Цвет	<p>Продукт предназначен для колерования в системах ColorExpress в соответствующий цветовой тон.</p> <p>База 1 (белая) можно использовать без колеровки в качестве белой краски. База 3 (прозрачная) нуждается в колеровке.</p> <p>Чтобы исключить возможную ошибку при колеровке, перед применением необходимо проверить точность цветového тона. На соприкасающиеся поверхности необходимо наносить материал из одной партии. Сочные, интенсивные тона при определенных обстоятельствах могут иметь меньшую укрывистость. Поэтому для таких тонов рекомендуется предварительно нанести покрытие сравнимого, укрывистого пастельного цветového тона на основе белого тона. Может потребоваться дополнительный слой.</p> <p>Чтобы получить покрытие с равномерным цветovým тоном, подложка должна обладать равномерной впитывающей способностью.</p>		
Степень глянца	Матовая		
Хранение	В прохладном месте, но не на морозе при температуре выше 5 °С.		
Технические параметры	<p>Технические характеристики:</p> <p>При колеровании возможны отклонения в технических характеристиках.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> ■ Влажное истирание (истираемость): ■ Степень контрастности (укрывистость): ■ Плотность: </td> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <p>Класс 1 согласно ГОСТ 32300 и СТБ EN 13300.</p> <p>Класс 2 при расходе 100 мл/м² для белого цвета (коэффициент контрастности 99,2)</p> <p>База 1 ок. 1,4 г/см³ ; База 3 ок. 1,31 г/см³</p> </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Влажное истирание (истираемость): ■ Степень контрастности (укрывистость): ■ Плотность: 	<p>Класс 1 согласно ГОСТ 32300 и СТБ EN 13300.</p> <p>Класс 2 при расходе 100 мл/м² для белого цвета (коэффициент контрастности 99,2)</p> <p>База 1 ок. 1,4 г/см³ ; База 3 ок. 1,31 г/см³</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ Влажное истирание (истираемость): ■ Степень контрастности (укрывистость): ■ Плотность: 	<p>Класс 1 согласно ГОСТ 32300 и СТБ EN 13300.</p> <p>Класс 2 при расходе 100 мл/м² для белого цвета (коэффициент контрастности 99,2)</p> <p>База 1 ок. 1,4 г/см³ ; База 3 ок. 1,31 г/см³</p>		



Применение

Подходящие подложки

Подложки должны быть чистыми, сухими, без разделяющих веществ, снижающих адгезию.

Подготовка подложки

Сильно впитывающие или пылящие подложки, а также гипсовые шпатлевки:
Загрунтовать материалом CapaSol Tiefgrund Pro.

Возможные методы грунтования:

Кистью – втирать материал в подложку до полного насыщения. Он должен весь проникнуть в подложку, чтобы «не остеклить» покрытие. Для сильно впитывающих подложек используйте метод "мокрое по мокрому".

Цементно-известковые и цементные штукатурки и шпатлевки растворных групп PII и PIII DIN V 18550 с минимальной прочностью при сжатии 2 N/mm²:

Стабильная штукатурка с нормальной и равномерной впитывающей способностью не требует предварительной обработки.

Пористые, сильно и/или неравномерно впитывающие поверхности, а также мелящие либо осыпающиеся основания необходимо грунтовать проникающими и укрепляющими составами Caparol Grund-Konzentrat Pro с разбавлением водой 1:4-1:5 либо CapaSol Tiefgrund Pro в 1-2 слоя до насыщения.

Гипсовые и гипсо-известковые штукатурки и шпатлевки растворной группы PIV DIN V 18550 с минимальной прочностью при сжатии 2 N/mm²:

Нанести один слой проникающей и укрепляющей грунтовки CapaSol Tiefgrund Pro. Мягкие гипсовые ремонтные участки необходимо грунтовать в 1-2 слоя CapaSol Tiefgrund Pro до насыщения, тщательно втирая материал кистями. Спеченные поверхности должны быть отшлифованы, а шлифовальная пыль удалена.

Гипсокартонные плиты:

Зашпатлевать в 1-2 слоя пригодными шпаклёвочными составами, например, Caparol Akkordspachtel Finish Pro, зашлифовать поверхность и загрунтовать проникающими и укрепляющими составами Caparol Grund-Konzentrat Pro с разбавлением водой 1:4-1:5 либо CapaSol Tiefgrund Pro в 1-2 слоя до насыщения.

Полимерные штукатурки и шпатлевки:

Матовые полимерные штукатурки с нормальной впитывающей способностью окрашиваются без предварительной грунтовочной обработки. Полимерные воднодисперсионные шпатлевки грунтуются после шлифования проникающими и укрепляющими составами Caparol Grund-Konzentrat Pro с разбавлением водой 1:4-1:5 либо CapaSol Tiefgrund Pro в 1-2 слоя до насыщения.

Бетон:

Удалить имеющиеся остатки отделяемых веществ, а также мучную и песчаную осыпь. Загрунтовать при наличии сильной и/или неравномерной впитывающей способности проникающим и укрепляющим составом CapaSol Tiefgrund Pro.

Облицовочная кладка из силикатного или керамического кирпича:

Покрытие наносится без предварительной обработки. Стабильные лакокрасочные покрытия с хорошей несущей способностью: Матовые, слабо впитывающие основания окрашивать без предварительной подготовки. Глянцевые поверхности и эмалевые покрытия должны быть зашлифованы до матового состояния. При необходимости шпатлевания поверхности следует выполнять предварительную обработку основания усиливающим сцепление пигментированным грунтовочным составом Caparol Putzgrund 610 Pro.

Старые лакокрасочные и штукатурные покрытия с плохой несущей способности:

Удалить нестабильные фрагменты старых окрасочных и эмалевых покрытий, штукатурки без несущей способности. Загрунтовать впитывающие участки поверхности проникающими и укрепляющими составами Caparol Grund-Konzentrat Pro с разбавлением водой 1:4-1:5 либо CapaSol Tiefgrund Pro в 1-2 слоя до насыщения. Слабо впитывающие участки поверхности следует грунтовать усиливающим сцепление пигментированной грунтовкой Caparol Putzgrund 610 Pro с последующим штукатуркой и/или шпатлеванием ремонтируемых участков.

Покрытия, выполненные клеевой краской либо побелкой:

Тщательно смыть остатки старой краски до основания и просушить поверхность. Грунтовочное покрытие выполняется с помощью проникающего и укрепляющего состава CapaSol Tiefgrund Pro в 1-2 слоя до насыщения. Неокрашенные грубоволокнистые, рельефные или тиснёные бумажные обои: Покрытие наносится без предварительной обработки.

Поверхности с плесенью:

Удалить плесневый или грибковый налет с помощью влажной чистки. Промыть поверхность пригодными фунгицидными очищающими составами и оставить до полного высыхания. Нанести грунтовочный слой в зависимости от типа и свойств подложки.

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 щёткой. Нанести изолирующий грунтовочный слой, например водно-дисперсионным матовым эмалевым покрытием с высокой кроющей способностью. Далее окрашивать изолирующее покрытие без дополнительного грунтования.

Метод нанесения	<p>Поверхности с дефектами (трещинами, раковинами и т. п.): После предварительной грунтовочной подготовки отремонтировать малые повреждения поверхности шпатлевкой Caparol Akkordspachtel Pro в соответствии с технической информацией данного продукта.</p> <p>Наносится кистью, валиком или безвоздушным распылителем. Перед покраской следует перемешать материал.</p>
Структура покрытия	<p>Нанесение краскопультom: Угол распыления: 50° Распылитель: 0,021-0,026" Давление при распылении: 150-180 бар</p>
Расход	<p>Грунтовочный или промежуточный слой: Caparol TopLatex 5 Pro, разбавленный максимум 5% воды.</p> <p>Заключительный слой: Caparol TopLatex 5 Pro без разбавления.</p>
Условия применения	<p>Ок. 100 мл/м² на один слой на гладкой подложке.</p> <p>Точный расход определяется только при пробном нанесении.</p>
Сушка/время сушки	<p>Не использовать материал, когда температура окружающей среды, подложки или краски ниже +5°С или выше +30°С</p>
Чистка инструментов	<p>При температуре + 20 °С и относительной влажности воздуха 65 % второй слой можно наносить через 4 часа. Полное высыхание длится 2-3 дня. При более низкой температуре, а также при более высокой влажности воздуха продолжительность сушки возрастает. При более высокой температуре и меньшей влажности воздуха это время сокращается. Следует не допускать резкого высыхания поверхности.</p> <p>Рабочие инструменты сразу после использования промыть водой.</p>
Замечание	<p>Чтобы определить, является ли адгезия существующего лакокрасочного покрытия к подложке достаточной, не будет ли оно цепляться за валик при нанесении последующего покрытия, необходимо смочить участок водой и непосредственно после испарения воды с поверхности приклеить и оторвать малярную ленту (к влажной подложке лента не станет прилипать). Если лента не портит покрытие, то можно проводить последующую обработку (необходимо учитывать свойства подложки).</p> <p>Чтобы убедиться, что подложка, предназначенная для окраски, нуждается в грунтовании, распылите на нее воду и посмотрите, как быстро она впитывается. Если вода быстро впитывается, то следует загрунтовать поверхность. Если она стекает каплями вниз и медленно впитывается, то можно красить без нанесения грунтовки (необходимо учитывать свойства подложки).</p> <p>Во избежание появления видимых следов от валика и стыков на окрашенных участках проверьте впитывающую способность подложки. При необходимости ограничьте её и выровняйте с помощью надлежащего грунтования. Кроме того, не забудьте сохранить мокрый край на стыках рабочих зон и придать фактуру покрытию до того, как оно начнет высыхать.</p> <p>Перед нанесением безвоздушным распылителем краску следует тщательно перемешать и процедить при необходимости.</p> <p>Рекомендации по очистке: Окончательную твердость покрытие набирает в течение 3-4 недель, до этого момента с поверхностью нужно обращаться бережно. Если ремонтные работы не завершены, то ранее окрашенную поверхность необходимо укрывать защитной пленкой от пыли, грязи, брызг и пр. загрязнений.</p> <p>Первичную очистку окрашенных стен рекомендуется проводить сухой мягкой тканью для удаления пыли. Готовое покрытие можно очищать водным раствором неабразивных моющих средств с помощью мягкой ветоши типа микрофибра через 3-4 недели после покраски. После очистки поверхность необходимо протереть микрофиброй, смоченной чистой водой.</p> <p>Вследствие механического воздействия (трение, очистка) возможно изменение блеска покрытия («эффект письма»), что не является дефектом. Наличие «эффекта письма» не сказывается на прочностных характеристиках готового покрытия.</p>

Замечание

Указания для безопасного применения

Хранить в недоступном для детей месте. Обеспечить тщательное проветривание во время применения и сушки. Не есть, не пить, не курить во время применения продукта. При попадании в глаза и на кожу сразу же тщательно промыть чистой водой. Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и в почву.

Утилизация

Во вторичную переработку сдавать только пустые ведра. Остатки материала после высыхания могут быть утилизированы как строительные отходы или как отвердевшие старые краски, а также как бытовой мусор.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

Продукты данной группы (A/a): 30 г/л. Этот продукт содержит макс. 5 г/л ЛОС.

Декларация состава

Дисперсия акрилового сополимера, вода, минеральные наполнители и пигмент, аддитивы.

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 TopLatex 5 Pro TI RU · Состояние на марта 2023

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