

Capamur Finish Pro

Усиленная силиконом фасадная краска с высокой стойкостью цвета, сильными водозащитными свойствами и фунгицидной защитой поверхности от поражения фасадов плесневыми грибами и водорослями.



Описание продукта

Область применения

Применяется для наружной окраски новых и обновления старых стабильных минеральных и полимерминеральных штукатурных покрытий класса PIII на цементном и цементно-известковом вяжущем, матовых водно-дисперсионных штукатурных и окрасочных покрытий с удовлетворительной несущей способностью.

Свойства

Хорошо подходит для окраски штукатурных систем утепления фасадов ETICS (СФТК / ЛШСУ) вследствие способности к подавлению грибковых и водорослевых поражений стен, а также очень низкой водопроницаемости, предупреждающей промокание плит утеплителя.

- Атмосферостойкая
- С высокой стойкостью цвета класса В++ по BFS №26
- Сохраняет окрашиваемые поверхности сухими: обладает очень низким значением водопроницаемости $w < 0,015 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ класса W₃ DIN EN 1062
- Защищает от появления серого и зеленого налета вследствие роста грибов и водорослей: фунгицидная и грибовстойкая (класс ПГх0 ГОСТ 9.050-75)
- Паропроницаемая (класс V₂ DIN EN 1062), пригодна для применения в системах утепления ETICS (СФТК / ЛШСУ)
- Водоразбавляемая и экологически безопасная

Связующее

Дисперсия искусственной смолы, усиленная силиконом (полиорганосилоксаном)

Упаковка

- **База 1:** 10 л
- **База 3:** 9,4 л

Цвет

- **База 1:** белая;

Колеруется машинным способом по системе ColorExpress либо TintPro во все ходовые оттенки цветových коллекций. База 1 также может быть заколерована вручную в пастельные тона обычными полнотоновыми и колеровочными красками на дисперсионной основе. При колеровке вручную смешивайте все необходимое количество краски во избежание отличий цветových оттенков. База 1 может также применяться без колеровки для нанесения белых покрытий.

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, укывистого пастельного цветového тона на основе белого тона. При этом может все равно потребоваться дополнительный слой краски.

Чтобы получить покрытие с равномерным цветovým тоном, подложка должна обладать равномерной впитывающей способностью.

Степень глянца

Матовая

Хранение

Хранить в прохладном месте, но не на морозе. Срок хранения в оригинально закрытой упаковке минимум 24 месяца.



Техническая информация Capamur Finish Pro

Технические параметры	<ul style="list-style-type: none">■ Максимальная величина зерна: <100 мм; S₁■ Плотность: 1,46■ Толщина сухого слоя: 100-200 мкм, E₃■ Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха s_dH₂O: величина S_D: 0,78 м в толщине слоя ок. 200 мкм, средняя, V₂■ Водопроницаемость (w): 0,014 kg/(m²h^{0,5}), низкая, W₃
Дополнительные продукты	Caparol Grund-Konzentrat Pro, CapaSol Tiefgrund Pro, Caparol PutzGrund 610 Pro, CapaGrund Universal

Применение

Подходящие подложки	Основания должны быть прочными, сухими, свободными от загрязнений и разделяющих веществ.
Подготовка подложки	<p>Цементные и цементно-известковые штукатурки (P III), в том числе используемые в теплоизоляционных системах ETICS (СФТК / ЛШСУ): <u>Новые штукатурки</u> можно, как правило, окрашивать не ранее 2-х недель при температуре ок. 20 °С и отн. влажности воздуха 65%. В неблагоприятных погодных условиях, например, при ветре и дожде, холодной погоде нужно рассчитывать на значительное увеличение времени сушки. Дополнительное грунтовочное покрытие CapaGrund Universal может уменьшить риск вымывания извести и снизить опасность щелочного выцветания краски при необходимости раннего окрашивания. Для усиления защитных свойств окрасочного покрытия и получения безупречной поверхности без пятен и полос новые штукатурки следует грунтовать составами Caparol Grund-Konzentrat Pro, разбавленным с водой 1:4-1:5 либо CapaSol Tiefgrund Pro. <u>Старые штукатурки:</u> ремонтные места должны хорошо схватиться и высохнуть. На грубо пористые, впитывающие штукатурки с легкой песчаной осыпью необходимо нанести грунтовочное покрытие Caparol Grund-Konzentrat Pro, разбавленным с водой 1:4-1:5 либо CapaSol Tiefgrund Pro. Поверхности с сильной песчаной осыпью необходимо грунтовать в 1-3 слоя до насыщения силикатными грунтовочными укрепляющими и проникающими составами Sylitol Grund-Konzentrat Pro, разбавленными 2:1 с водой.</p> <p>Бетон: Бетонные поверхности с отложениями грязи или мелящей поверхностью очистить механически или с помощью струи воды под напором, соблюдая установленные законом правила. На грубо пористые, впитывающие поверхности с легким мелением нанести грунтовочное покрытие Caparol Grund-Konzentrat Pro, разбавленным с водой 1:4-1:5 либо CapaSol Tiefgrund Pro. На слабо впитывающие и гладкие поверхности нанести грунтовочное покрытие CapaGrund Universal либо Hafthgrund EG. Сильно мелящие поверхности следует грунтовать Dupa-Putzfestiger.</p> <p>Слабо впитывающие цементные штукатурки (PIII) и плиты панельного домостроения: допускается сразу окрашивать продуктом Capamur Finish Pro, разбавив до 10% водой.</p> <p>Новые и старые, действующие теплоизоляционные системы ETICS (СФТК / ЛШСУ) с поверхностями из водно-дисперсионных штукатурок: Новые матовые полимерные штукатурки с нормальной впитывающей способностью окрашиваются без предварительной грунтовочной обработки. Старые штукатурки чистятся струей воды под давлением с макс. температурой 60 °С и давлением до 6 МПа. Дать поверхности высохнуть и нанести покрытие Capamur Finish Pro в 1-2 слоя.</p> <p>Цементно-стружечные, фиброцементные плиты: Из-за высокой щелочности таких поверхностей требуется всесторонняя грунтовочная обработка проникающим и укрепляющими составами CapaSol Tiefgrund Pro либо Caparol Grund-Konzentrat Pro, разбавленным с водой 1:4 в 1-2 слоя до насыщения (появление капельной влаги) чтобы избежать вымывания извести и щелочного выцветания краски. Следует особо тщательно обрабатывать торцы плит.</p> <p>Способные выдерживать нагрузку покрытия из дисперсионных красок: Загрязненные, мелящие старые покрытия почистить струей воды под напором, соблюдая правила, установленные законом. Окрашивать без предварительного грунтования в 1-2 слоя.</p> <p>Способные выдерживать нагрузку покрытия из штукатурок на силикатной, силиконовой либо акриловой основе: Старые штукатурки очистить подходящим способом. При мокрой чистке поверхность должна хорошо высохнуть перед дальнейшей обработкой. Окрашивать без предварительного грунтования в 1-2 слоя.</p> <p>Не способные выдерживать нагрузку минеральные покрытия: Полностью удалить с помощью шлифования, щетки, струи воды под напором, соблюдая правила, установленные законом. При мокрой чистке поверхность должна хорошо высохнуть перед дальнейшей обработкой. Грунтовочное покрытие выполнить проникающим и укрепляющим составами CapaSol Tiefgrund Pro либо Caparol Grund-Konzentrat Pro, разбавленным с водой 1:4 в 1-2 слоя до насыщения.</p>

Не способные выдерживать нагрузку покрытия из дисперсионных красок и штукатурок на основе искусственной смолы:

Полностью удалить подходящим способом, например, механически или с помощью травления и последующей чистки поверхности с помощью струи воды под напором, соблюдая правила, установленные законом. Грунтование выполнять проникающим и укрепляющим составом CapaSol Tiefgrund Pro. При наличии трудно удаляемых остатков старых покрытий грунтовку следует выполнять усиливающим сцепление пигментированным грунтовочным составом Caparol Putzgrund 610 Pro с последующим шпатлеванием поверхности при необходимости.

Поверхности с высолами:

Удалить высолы сухим методом с помощью щетки. Грунтовочное покрытие Dupa-Putzfestiger. При нанесении покрытия на поверхности с высолами не гарантируется длительная стойкость покрытия или прекращение появления высолов.

Дефектные участки:

Исправить небольшие дефекты до 3-5 мм послойно с помощью шпатлевочной массы Capalith Fassaden-Feinspachtel. Большие дефекты до 20 мм отремонтировать с помощью Capalith-Fassadenspachtel P. Загрунтовать зашпатлеванные участки соответствующей грунтовкой.

Метод нанесения

Наносить кистью, валиком.

Структура покрытия

Грунтовочный или промежуточный слой: Нанести краску Capamur Finish Pro разбавленной при необходимости максимум на 10 % водой. **Заключительный слой:** Нанести краску Capamur Finish Pro разбавленную не более чем 5 % воды.

Расход

Около 200 г/кв.м на один рабочий проход на гладком основании. На шероховатой поверхности расход соответственно возрастает. Точный расход краски определяется путем нанесения пробного покрытия непосредственно на объекте.

Условия применения

Температура применения: от +5°C до +30°C для основания и окружающего воздуха.

Сушка/время сушки

При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% покрытие через 4–6 часов сухое на поверхности и готово к нанесению следующего слоя, а через 24 часа оно устойчиво к дождю. Способным выдерживать полную нагрузку покрытие становится примерно через 3 дня. Эти сроки возрастают при более низкой температуре и более высокой влажности воздуха.

Чистка инструментов

сразу после использования вымыть водой с мылом

Замечание

Во избежание образования заметных стыков отдельных участков обработанной поверхности материал следует наносить за один проход методом «мокрое по мокрому».

Материал не пригоден для горизонтальных поверхностей, находящихся под воздействием воды.

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

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 продуктов данной категории (кат. А/с) 40 г/л (2010). В данном продукте содержание ЛОС – макс. 20 г/л.

Декларация состава

Акриловая дисперсия, пигменты, минеральные наполнители, силикон (полиорганосилоксан), вода, биоцидные добавки, аддитивы, консерванты.

Подробные информации

см. паспорт безопасности.

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 Capamur Finish Pro · Состояние на сентября 2022

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", BY-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 · Faks: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv