

# Capamur Finish Pro

Гибридная фасадная краска с высокой стойкостью цвета, сильными водозащитными свойствами и фунгицидной защитой поверхности против плесневых грибов и водорослей



## Описание продукта

### Область применения

Применяется для наружной окраски новых и ремонта старых бетонных поверхностей, минеральных и полимерминеральных штукатурных покрытий на цементном и цементно-известковом вяжущем, кирпичной и каменной кладки, матовых водно-дисперсионных штукатурных и окрасочных покрытий с удовлетворительной несущей способностью. Может использоваться как высоко эффективное цокольное защитное покрытие вследствие сильных водоотталкивающих свойств.

Подходит для окраски легких штукатурных систем утепления фасадов ETICS (ЛШСУ) с пенополистирольным типом утеплителя без ограничений. При окрашивании систем утепления ETICS (ЛШСУ) с минераловатным типом утеплителя применяется как окрасочное покрытие для обеспечения высокой стойкости цвета в системе с пигментированной грунтовкой CapaGrund Universal Pro.

### Свойства

- Атмосферостойкая
- С высокой стойкостью цвета класса В++ по BFS №26
- Сохраняет окрашиваемые поверхности сухими: обладает низким значением водопроницаемости  $w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$  класса W<sub>3</sub> СТБ EN 1062
- С хорошей паропроницаемостью (V<sub>2</sub> по СТБ EN 1062)
- фунгицидная: защищает от появления серого и зеленого налета вследствие роста грибов и водорослей
- Водоразбавляемая и экологически безопасная

### Связующее

Дисперсия акрилового полимера, усиленная силиконом (полиорганосилоксаном)

### Упаковка

- **База 1:** 10л / 14,5 кг. Плотность ок. 1,45.
- **База 3:** 9,4л / 13,3 кг. Плотность ок. 1,42. Объем после колеровки - 10 л, точная масса зависит от пигментации.

### Цвет

- **База 1:** белая; **База 3:** прозрачная.

**База 1** применяется как белая краска или заколерованная машинным способом в системе ColorExpress, а также вручную совместимыми неорганическими пигментами. Для насыщенных оттенков необходимо использовать **базу 3**, заколерованную в системе ColorExpress. Возможно применение иных колеровочных систем согласно рекомендациям производителя. Перед нанесением убедитесь в соответствии краски требуемому цвету. Избегайте применения краски в одинаковых цветах из разных партий на одновременно просматриваемых плоскостях либо разделяйте ее применение на разные слои. Длительная стойкость цвета обеспечивается при колеровке преимущественно стойкими неорганическими пигментами.



# Техническая информация Capamur Finish Pro

Многие яркие и темные цветовые тона могут иметь низкую укрывистость, поэтому при нанесении краски в очень ярких и темных цветовых оттенках рекомендуется предварительная обработка поверхности пигментированной грунтовкой Capagrund Universal Pro белого цвета либо заколерованной в ближайший подобный цвет к финишному покрытию.

Степень глянца	Класс блеска покрытия: G <sub>3</sub> матовое согласно СТБ EN 1062 (EN ISO 2813)
Хранение	Хранить в упакованном виде, в закрытых складских помещениях, в прохладном месте, но не ниже +5 °С. Срок хранения в оригинальной закрытой упаковке минимум 24 месяца с даты производства.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Максимальная величина зерна: &lt;100 мкм; S<sub>1</sub></li><li>■ Толщина сухого слоя: 100-200 мкм, E<sub>3</sub></li><li>■ Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха s<sub>d</sub>H<sub>2</sub>O: величина S<sub>D</sub>: ок. 0,7 м, класс V<sub>2</sub> (средняя) согласно EN 1062</li><li>■ Водопроницаемость (w): &lt; 0,1 кг/(м<sup>2</sup>•h<sup>0,5</sup>), W<sub>3</sub> (низкая) согласно EN 1062</li></ul>
Дополнительные продукты	CapaSol Tiefgrund Pro, Caparol Grund-konzentrat Pro, CapaGrund Universal Pro

## Применение

Подходящие подложки	Основания должны быть прочными, сухими, свободными от загрязнений и разделяющих веществ. Минимальная температура основания и окружающей среды +5° С.
Подготовка подложки	<p><b>Подготовку основания и выполнение малярных работ следует выполнять в соответствии с СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы», при устройстве ЛШСУ руководствоваться СП 3.02.01-2020.</b></p> <p><b>Цементные и цементно-известковые штукатурки растворяемых групп PII и PIII DIN V 18550 с прочностью на сжатие от класса CS II (&gt; 2,5 N/mm<sup>2</sup>) EN 998-1:</b> <u>Новые штукатурки</u> можно, как правило, окрашивать не ранее 2-х недель при температуре ок. 20°С и отн. влажности воздуха 65%. При неблагоприятных погодных условиях, например, при высокой влажности и дождях, холодной погоде нужно рассчитывать на значительное увеличение времени сушки. Дополнительное грунтовочное покрытие Capagrund Universal Pro может уменьшить риск вымывания извести и снизить опасность щелочного выцветания краски и образования высолов при необходимости раннего окрашивания. Для усиления защитных свойств окрасочного покрытия и получения безупречной поверхности без пятен и полос все новые штукатурки необходимо грунтовать проникающими и укрепляющими грунтовочными составами Caparol Grund-Konzentrat Pro, разбавленным с водой 1:5-1:7 либо Capasol Tiefgrund Pro.</p> <p><u>Старые штукатурки:</u> сохранившиеся покрытия с удовлетворительной несущей способностью очистить водой под напором (температура воды ≤ 60°С, давление ≤ 60 бар). После очистки дать поверхности хорошо высохнуть и загрунтовать зоны штукатурных утрат и трещины Caparol Grund-Konzentrat Pro, разбавленным с водой 1:5-1:7. Восстановить утраты поверхности пригодными штукатурными / шпательными растворами. Обработать пористые и впитывающие штукатурки с легкой песчаной осыпью Caparol Grund-Konzentrat Pro, разбавленным с водой 1:5-1:7 либо Capasol Tiefgrund Pro. При выраженной песчаной осыпи цемент- и известь содержащих штукатурных поверхностей рекомендуется их грунтовка в 1-3 слоя до насыщения силикатными грунтовочными укрепляющими и проникающими составами Syllitol Grund-Konzentrat Pro, разбавленными 1:1-2:1 с водой.</p> <p><b>Бетон:</b> Бетонные поверхности с отложениями грязи или мелящей поверхностью очистить механически или с помощью струи воды под напором, соблюдая установленные законом правила. На слабо впитывающие и гладкие основания нанести грунтовочное покрытие Capamur Finish Pro, разбавив максимум 10% воды. На грубо пористые, впитывающие поверхности с легким мелением нанести грунтовочное покрытие Caparol Grund-Konzentrat Pro, разбавленным с водой 1:6-1:8 в зависимости от впитывающей способности основания либо Capasol Tiefgrund Pro.</p> <p><b>Цементно-стружечные, фиброцементные плиты:</b> 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 1:5-1:7 до насыщения (появление капельной влаги) чтобы снизить опасность вымывания щелочей, щелочного выцветания краски и образования высолов. Следует особо тщательно обрабатывать торцы плит. Также необходима обязательная последующая обработка поверхности пигментированной грунтовкой с защитой от высолов и щелочного выцветания CapaGrund Universal Pro.</p>

## Керамическая и облицовочная кладка:

Для окрашивания пригодна кладка только из морозостойкого облицовочного камня или клинкера без чужеродных вкраплений. Кирпичная кладка должна быть без трещин по швам, сухой и без высолов. Грунтовочное покрытие выполнить материалом Capamur Finish Pro, разбавленным при необходимости максимум до 10% воды. При наличии сильной впитывающей способности кладки следует обработать ее перед окраской Caparol Grund-Konzentrat Pro, разбавленным с водой 1:5-1:7.

## Стабильные лакокрасочные покрытия с несущей способностью:

Глянцевым поверхностям, лаковым и эмалевым покрытиям придать шероховатость шлифованием (матировать). Загрязненные, мелящиеся старые покрытия очистить напорными струями воды, промыть вручную или очистить другим подходящим способом с соблюдением законодательных предписаний. Нанести грунтовочное покрытие Capamur Finish Pro, разбавив при необходимости максимум до 5% воды.

## Штукатурные покрытия легких штукатурных систем утепления ЛШСУ (ETICS):

минеральная штукатурка или штукатурка на основе синтетических смол должна обладать минимальной прочностью на сжатие класса CS II (> 2,5 N/mm<sup>2</sup>). Перед окраской поверхности новых штукатурных покрытий должна быть загрунтована составом Caparol Grund-Konzentrat Pro, разбавленным с водой 1:5-1:7.

В случаях применения минераловатного типа утеплителя покрытие Capamur Finish Pro рекомендуется наносить не более чем в 2 слоя для сохранения высокой паропроницаемости защитно-отделочного слоя системы утепления ЛШСУ (ETICS). При использовании ярких и темных цветовых оттенков с пониженной кроющей способностью необходимо выполнять окрасочные работы по слою пигментированной грунтовки CapaGrund Universal Pro.

## Поверхности с поражениями грибом и водорослями:

очистить поверхность механически, опаливанием либо водоструйным способом с соблюдением локальных законодательных норм. Промыть поверхность средством для очистки от грибка типа Saratox и после высыхания загрунтовать противогрибковой проникающей водно-дисперсионной грунтовкой либо Caparol Grund-Konzentrat Pro, разбавленным с водой 1:5-1:7.

## Поверхности с высолами:

Высолы удалить сухим способом щетками. При наличии впитывающей способности основания нанести грунтовочный слой Caparol Grund-Konzentrat Pro, разбавленным с водой 1:5-1:7. Слабо впитывающие поверхности рекомендуется грунтовать после очистки специальной пигментированной грунтовкой CapaGrund Universal Pro. При нанесении окрасочных покрытий на поверхности с высолами длительная адгезия не может быть гарантирована в связи с возможностью повторных высолов, ухудшающих адгезию окрасочных покрытий.

## Дефектные участки:

Исправить небольшие дефекты с помощью шпатлевочной массы Caparol Fassaden-Feinspachtel или Capalith Fassaden Feinspachtel (Капалит Финиш). Большие дефекты до 20 мм отремонтировать с помощью Capalith-Fassadenspachtel P (Капалит Фасад) или Histolith-Renovierspachtel. Загрунтовать зашпатлеванные участки Caparol Grund-Konzentrat Pro, разбавленным с водой 1:5-1:7.

Метод нанесения	Наносить валиком, кистью, краскопультом.
Структура покрытия	■ <b>Грунтовочный или промежуточный слой:</b> Нанести краску Capamur Finish Pro разбавленную не более чем 10 % воды. ■ <b>Заключительный слой:</b> Нанести краску Capamur Finish Pro разбавленную не более чем 5 % воды.
Расход	Около 150 мл/м <sup>2</sup> (220 г/м <sup>2</sup> ) на один рабочий проход на гладком основании. На шероховатой поверхности расход соответственно возрастает. Точный расход краски определяется путем нанесения пробного (контрольного) покрытия непосредственно на объекте.
Условия применения	Перед использованием тщательно перемешать. Не наносить при температуре подложки и воздуха ниже +5 °C, а также выше +30 °C, на влажные поверхности, при сильном ветре или сухове, на обледеневшие поверхности, во время выпадения осадков либо тумана (в случае незащищенной поверхности). При грунтовании и окрашивании влажность минеральных поверхностей не должна превышать 8 %.
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. Полностью сухим и способным выдерживать нагрузку покрытие становится примерно через 3 дня. Эти сроки возрастают при более низкой температуре и более высокой влажности воздуха.
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 статическим воздействием воды.

## Замечание

Указания для безопасного применения

хранить в местах недоступных для детей. Работы производить при достаточной вентиляции. При работе с продуктом не принимать пищу и напитки, не курить. При контакте с кожей или глазами немедленно тщательно промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, почву, водоем! При нанесении распылением избегать вдыхания паров и аэрозоля.

Утилизация

Обладает раздражающим действием на слизистые оболочки дыхательных путей и кожу. Вредно при проглатывании и вдыхании паров. При попадании на кожу у лиц с повышенной индивидуальной чувствительностью возможна аллергическая реакция. Материал пожаровзрывобезопасен вследствие отсутствия в его составе органических растворителей.

Во вторичную переработку сдавать только пустые ведра. Остатки жидкого материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, остатки материала после высыхания могут быть утилизированы как строительные отходы или как отвердевшие старые краски, а также как бытовой мусор. Утилизацию отходов производить в соответствии с действующим законодательством страны.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

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

Декларация состава

дисперсия акрилового полимера, минеральные наполнители и пигмент, вода, силиконовая добавка, аддитивы.

Подробные информации

см. паспорт безопасности.

Техническая консультация

В данном печатном издании не рассматриваются все возможные основания, применяемые на практике, и их обработка. При обработке основания, не включенного в данную техническую информацию обращайтесь за консультациями в компанию Caparol или к сотрудникам отдела сбыта. Компания Caparol будет рада предоставить консультации по конкретным условиям объекта.

Центр обслуживания

e-mail: [info@caparol.by](mailto:info@caparol.by)

г. Брест: +375 (162) 55 97 17 | г. Минск: + 375 (17) 207 46 00

г. Гродно: +375 (152) 60 09 11 | г. Витебск: +375 (212) 63 54 45

г. Гомель: + 375 (232) 60 28 65 | г. Могилёв: +375 (222) 25 93 21

## Техническая информация Caparol Finish Pro · состояние на: мая 2025 \*

Данная техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня технических знаний 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 определенных объектных условий.

При выходе в свет новой редакции данная техническая информация утрачивает силу. Актуальная техническая информация доступна на официальной интернет-странице: [www.caparol.by](http://www.caparol.by)

Общество с ограниченной ответственностью "ДИСКОМ", ВУ-224704, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В, вблизи д. Шебрин; тел.: +375 162 30 13 82; тел.: +375 162 30 13 70; факс: +375 162 30 13 71; [www.caparol.by](http://www.caparol.by); e-mail: [info@caparol.by](mailto:info@caparol.by)