# **Capamur Finish**

Усиленная силоксаном, атмосферостойкая, устойчивая к загрязнениям фасадная краска



# Описание продукта

Область применения

Водоотталкивающая, устойчивая к загрязнениям фасадная краска с длительной защитой против водорослей и грибков.

Добавка силоксана обеспечивает оптимальную гидроизоляцию при высокой пароницаемости и достаточной проницаемости углекислого газа. На шероховатых штукатурках краска Capamur Finish, в зависимости от степени ее разбавления, позволяет либо подчеркнуть, либо затушевать структуру поверхности.

Свойства

- Атмосферостойкая
- Водоразбавляемая
- Экологически чистая
- Защищает фасады от поражения водорослями и грибками
- Легко наносится
- Обладает высокой износостойкостью
- Водоотталкивающая (средняя водопроницаемость согласно DIN EN 1062)
- С хорошей паропроницаемостью (согласно DIN EN 1062)

Связующее

Дисперсия искусственной смолы, усиленная силоксаном

Упаковка

■ База 1: 10 л■ База 3: 9.4 л

Цвет

■ База 1: белая;

Колеруется машинным способом по системе ColorExpress во все ходовые оттенки цветовых коллекций. База 1 также может быть заколерована вручную в пастельные тона обычными полнотоновыми и колеровочными красками на дисперсионной основе AVA — AmphiColor Vollton- und Abtönfarben. При колеровке вручную смешивайте все необходимое количество краски во избежание отличий цветовых оттенков. База 1 может также применяться для нанесения белых покрытий.

Чтобы исключить возможную ошибку при колеровке, перед применением необходимо проверить точность цветового 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 цветового тона на основе белого тона. Может потребоваться дополнительный слой.

Чтобы получить покрытие с равномерным цветовым 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 F111R NOE

<100 mм; S<sub>1</sub>

величина S<sub>D</sub>: 1,04 м,

Технические параметры

Максимальная величина зерна:

■ Толщина сухого слоя: 100-200 µм, E<sub>3</sub>

■ Коэфициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха s<sub>d</sub> H <sub>2</sub> O:

средняя, V<sub>2</sub>

■ Водопроницаемость (w): 0,02 kg/(m²h¹/²), низкая, W<sub>3</sub>

# Применение

Подходящие подложки

Основания должны быть прочными, сухими, свободными от загрязнений и разделяющих веществ.

Подготовка подложки

Новые и старые, действующие теплоизоляционные компактные системы (ТИКС) с поверхностями из штукатурок на основе акриловых смол, силиконовых смол, силикатного или известково-цементного связующего (Р II):

Старые штукатурки почистить соответствующим способом (влажная чистка). При чистке струей воды под давлением с макс. температурой 60 °С и макс. давлением 6 МПа. После чистки необходимо дать поверхности хорошо высохнуть.

Затем нанести покрытие Capamur Finish в соответствии с существующим типом верхней штукатурки.

# Штукатурки цементной группы Р II и Р III или силикатным штукатурками:

<u>Новые штукатурки</u> можно, как правило, перекрасить после 2 недель при около 20°С и отн. влажности воздуха 65%. При неблагоприятных погодных условиях, например, при ветре и дожде, нужно рассчитывать на значительное увеличение времени сушки. Дополнительным грунтовочным покрытием Capagrund Universal можно уменьшить риск вымывания извести и перекрасить штукатурки после 7 дней.

<u>Старые штукатурки:</u> ремонтные места должны хорошо схватиться и высохнуть. На грубо пористые, впитывающие штукатурки с л гкой песчаной осыпью необходимо нанести грунтовочное покрытие OptiGrund.

На поверхности с сильной песчаной и мучнистой осыпью необходимо нанести грунтовочное покрытие Dupa-grund, а на TИКС с полистирольными плитами AmphiSilan-Putzfestiger.

## Пористый бетон со старым покрытием, способным выдерживать нагрузки:

Участки без дефектов почистить. Нанести грунтовочное покрытие Capagrund Universal. При поврежденном покрытии пористого бетона мы рекомендуем обратиться к программе Disbon.

#### Бетон:

Бетонные поверхности с отложениями грязи или слоем мучной крошки очистить механически или с помощью струи воды под напором, соблюдая установленные законом правила. На слабо впитывающие и гладкие поверхности нанести грунтовочное покрытие Capagrund Universal.

На грубо пористые, впитывающие поверхности с легкой песчаной осыпью нанести грунтовочное покрытие OptiGrund.

На мучнистые поверхности нанести грунтовочное покрытие Dupa-grund.

#### Связанные цементом плиты из древесных стружек:

Из-за высокой щелочности ДСП, связанных цементом, требуется грунтовочный слой Disbon 481 EP-Uniprimer, чтобы избежать вымывания извести.

# Способные выдерживать нагрузку покрытия из дисперсионных красок:

Загрязненные, мелящиеся старые покрытия почистить стру й воды под напором, соблюдая правила, установленные законом. Грунтовочное покрытие Capagrund Universal.

# Способные выдерживать нагрузку покрытия из штукатурок на основе акриловой или силиконовой смолы:

Старые штукатурки очистить подходящим способом. При мокрой чистке поверхность должна хорошо высохнуть перед дальнейшей обработкой.

# 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 Dupa-grund.

# 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. На слабо впитывающие и гладкие поверхности грунтовочное покрытие Capagrund Universal. На впитывающие поверхности с мучнистой, песчаной осыпью грунтовочное покрытие Dupa-grund.

### Поверхности, загрязненные промышленными газами и сажей:

Покрывать фасадной краской Duparol, не содержащей воды.

#### Отштукатуренные или бетонные участки с трещинами:

Покрыть PermaSilan или Cap-elast.

# Техническая информация F111R NOE

#### Поверхности с высолами:

Удалить высолы сухим методом с помощью щетки. Грунтовочное покрытие Dupa-grund. При нанесении покрытия на поверхности с высолами мы не гарантируем длительную стойкость покрытия или прекращение появления высолов.

#### Дефектные участки:

Исправить небольшие дефекты с помощью шпатлевочной массы Caparol Fassaden-Feinspachtel. Большие дефекты до 20 мм отремонтировать с помощью Capalith-Fassadenspachtel P или Histolith-Renovierspachtel. Загрунтовать зашпатлеванные участки.

Метод нанесения

Наносить кистью, валиком.

Структура покрытия

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

Чтобы сохранить структуру шероховатых оштукатуренных поверхностей, краску для грунтовочного слоя надо разбавлять не более чем 10-15 % воды, а для кроющего слоя — 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

Минимально допустимая температура нанесения: +5°C для основания и окружающего воздуха.

Сушка/время сушки

При температуре +20°С 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.

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. A/c) 40 г/л (2010). В данном продукте содержание ЛОС – макс. 20 г/л.

Декларация состава

Дисперсия акрилового сополимера, пигменты, минеральные наполнители, силиконовые добавки, вода, защищающие от грибка и водорослей 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 F111R NOE · Состояние на Февраль 2019

Техническая информация подготовые амого 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 условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее