

AmphiSilan-plus

Капиллярно-гидрофобная, минерально-матовая фасадная краска на основе силиконовой смолы



Описание продукта

Область применения

Специальное сочетание силиконовых связующих, наполнителей и пигментов для долговечных, чистых фасадов. Краска концепции чистых фасадов "Caparol Clean Concept".

Специальная комбинация силиконовых смол обеспечивает получение отлично водоотталкивающих и открытых для диффузии водного пара фасадных покрытий. Краска предназначена для нанесения на штукатурки и минеральные поверхности, а также для обновляющих покрытий на прочных силикатных и матовых дисперсионных красках, на штукатурках на основе синтетической смолы и на теплоизоляционных композиционных системах.

AmphiSilan-Plus объединяет в себе преимущества вододисперсионных красок и классических силикатных красок. Эти свойства позволяют использовать AmphiSilan-Plus также на охраняемых исторических объектах и на штукатурке с большим содержанием извести.

Свойства

- Нетермопластичная
- с низкими внутренними напряжениями
- не образует пленку
- микропористая
- пропускает CO₂
- устойчивая к воздействию агрессивных загрязняющих воздух веществ
- высокая степень водоотталкивания благодаря капиллярной гидрофобии
- хорошая укрывистость
- снижает склонность фасадов к загрязнению

Связующее

эмulsionия силиконовой смолы

Упаковка

2,5 л; 10 л.

Цвет

База 1: белый

База 3: прозрачный

AmphiSilan-Plus колеруется машинным способом по системе ColorExpress во многие тона из известных на рынке цветовых коллекций.

AmphiSilan-Plus (база 1) может быть также колерована вручную с помощью красок AmphiSilan Voll- und Abtönfarbe. Во избежание возникновения разницы в цветовых оттенках при самостоятельном колеровании следует колеровать сразу все необходимое количество материала, перемешивая отдельные колерованные партии между собой.



При покупке 100 л и более краски одного цветового оттенка по заявке потребителя возможно также поставка колерованного продукта прямо с завода.

Яркие интенсивные оттенки иногда имеют низкую укрывистость. Поэтому при использовании таких оттенков рекомендуется предварительно нанести промежуточный кроющий слой сопоставимого пастельного оттенка на основе белой краски. Может потребоваться второй промежуточный слой.

Степень глянца	Матовая, G3
Хранение	В прохладном месте, но не морозе.
Технические параметры	<p>согласно DIN EN 1062:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Максимальная величина зерна: < 100 мкм, S1 ■ Плотность: ок. 1,5 г/см³ ■ Толщина сухого слоя: 100–200 мкм, E3 ■ Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха $s_d\text{H}_2\text{O}$: коэффициент sd: < 0,14 м (высокий), V₁ ■ Водопроницаемость (w): коэффициент w: ≤ 0,1 [кг/(м² · ч^{0,5})] (низкий), W₃
Дополнительные продукты	грунтовка AmphiSilan-Tiefgrund LF грунтовка AmphiSilan-Putzfestiger грунтовочная краска AmphiSilan-Grundierfarbe AmphiSilan-Compact Полнотоновые краски AmphiSilan-Volltonfarben
Замечание	При колеровке возможны незначительные отклонения в технических параметрах.

Применение

Подходящие подложки	Подложки должны быть чистыми, сухими, без разделяющих веществ.
Подготовка подложки	<p>Новые и существующие неповрежденные теплоизоляционные системы с покрытием штукатуркой на основе синтетической, силиконовой смолы, силикатной, известковой (Р Ic) и известково-цементной (Р II) штукатуркой:</p> <p>Произвести влажную чистку старой штукатурки подходящим способом. При чистке струями воды под напором температура не должна превышать 60 °С, а давление – 60 бар. После очистки подождать, пока основание хорошо высохнет. Выполнить рунтование в соответствии с типом верхнего слоя штукатурки.</p>
	<p>Штукатурки растворных групп Р Ic, Р II и Р III или силикатные штукатурки:</p> <p>Покрывать новые штукатурки по прошествии достаточного времени высыхания, как правило, 2 недели при температуре около 20 °С и относительной влажности воздуха 65%. При неблагоприятных погодных условиях, например, при дожде или ветре, время высыхания штукатурного слоя увеличивается соответствующим образом. При нанесении дополнительного грунтовочного покрытия CapaGrund Universal снижается риск известковых высолов при использовании штукатурки с повышенной щелочностью группы Р Ic, Р II и Р III, так что покрытие можно наносить уже через 7 дней.</p>

Старая штукатурка:

Штукатурка в подштукатуриваемых местах должна хорошо затвердеть и высохнуть. На крупнопористую, впитывающую влагу штукатурку с легкой осью песка нанести глубокую грунтовку OptiSilan TiefGrund. На мелящуюся штукатурку с сильной осью песка нанести укрепляющую грунтовку Dupa-Putzfestiger.

Старые силикатные краски:

Прочно держащиеся покрытия очистить механическим способом или при помощи струи воды под напором с соблюдением предписаний закона. Непрочно держащиеся, разрушенные покрытия удалить путем соскабливания, шлифования, соскребания. Нанести укрепляющую грунтовку Dupa-Putzfestiger.

Несущие покрытия штукатуркой на основе синтетической и силиконовой смол:

Очистить старую штукатурку подходящим способом. При мокрой чистке подождать, пока поверхности хорошо высохнут, прежде чем приступить к последующей обработке. Нанести грунтовку CapaGrund Universal или укрепляющую грунтовку OptiSilan TiefGrund. Новую штукатурку на основе синтетической или силиконовой смолы покрывать без предварительной обработки.

Несущие покрытия вододисперсионными красками:

Придать шероховатость слегка глянцевым покрытиям. Загрязненные мелящиеся старые покрытия очистить при помощи струи воды под напором с соблюдением предписаний закона. Нанести грунтовку CapaGrund Universal.

Ненесущие покрытия эмалевыми, вододисперсионными красками или штукатуркой на основе синтетической смолы:

Удалить без остатка подходящим способом, например, механическим способом или путем травления с последующей очисткой посредством струи воды под большим напором с соблюдением предписаний закона. Нанести грунтовку CapaGrund Universal. На мелящиеся впитывающие влагу поверхности с осью песка нанести укрепляющий штукатурку Dupa-Putzfestiger. Промежуточное покрытие с Caparol PutzGrund 610.

Кирпичная облицовочная кладка:

Только морозостойкие облицовочные кирпичи или клинкер без посторонних включений подходят для покраски. Кладка должна быть без трещин и соли. Базовое покрытие грунтовкой Dupa-Putzfestiger. Если коричневое обесцвечивание происходит после промежуточного покрытия с помощью AmphiSilan-plus, окончательное покрытие должно быть выполнено с помощью краски Duparol.

Кладка из силикатного кирпича:

Для окрашивания пригоден только морозостойкий облицовочный камень без пигментных посторонних включений, например песка или глины. Швы не должны иметь трещин. Очистить мелящиеся поверхности. Высолы удалились после высыхания при помощи щетки. Нанести глубокую грунтовку OptiSilan TiefGrund. Для промежуточного покрытия использовать Minera Universal.

Поверхности, пораженные грибком или водорослями:

Нанести специальную краску ThermoSan с фунгицидными и альгицидными добавками.

Поверхности с высолами:

Высолы удалились после высыхания при помощи щетки. Нанести укрепляющую грунтовку Dupa-Putzfestiger. При нанесении покрытия на поверхности с высолами нельзя гарантировать длительную адгезию и отсутствие повторных высол.

Основания с небольшими дефектами:

Мелкие дефекты устранить при помощи фасадной шпатлевки Caparol Fassaden-Feinspachtel. Серьезные дефекты до 20 мм предпочтительно устранять при помощи восстановительной шпатлевки Histolith-Renovierspachtel. Нанести грунтовку на зашпатлеванные участки.

Наносить кистью, валиком или безвоздушным напылением.

Метод нанесения

Структура покрытия

Грунтовка и нанесение промежуточного покрытия при помощи средства AmphiSilan-Plus, разбавленную макс. 5 % воды или OptiSilan TiefGrund. При использовании на шероховатых основаниях в зависимости от структуры и впитывающей способности средства для промежуточного и финишного покрытия необходимо разбавить немного сильней и хорошо распределить его по поверхности. Степень разбавления определяется путем пробного нанесения.

Для выравнивания неравномерно счищенной штукатурки и заделывания небольших трещин в штукатурке нанести промежуточное покрытие, используя средство AmphiSilan-Compact, разбавленное макс. 5 % воды или OptiSilan TiefGrund.

Для верхнего слоя использовать AmphiSilan-Plus, разбавленную макс. 5 % воды или OptiSilan TiefGrund. В частности, при интенсивных оттенках для получения поверхности без отличий в цветовом тоне разбавить средство для финишного покрытия 10% воды. Промежуток времени между нанесением слоев должен составлять мин. 12 часов.

Для покраски гладкой поверхности требуется ок. 150–200 мл/м². На покраску шероховатых поверхностей расходуется соответствующим образом больше краски. Точный расход определяется путем пробного покрытия.

Расход

Условия применения

Сушка/время сушки

Чистка инструментов

Нижний температурный предел при покрытии и сушке:
+5 °C для окружающего воздуха и основания.

Возможность покрытия краской через 12 ч. Полное высыхание через 2 – 3 дня. При более низкой температуре и более высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается.

После применения промыть инструменты водой.

Замечание

Во избежание образования заметных стыков отдельных участков покрывать большие поверхности методом «мокрый по мокрому» за один проход.
При безвоздушном распылении «Airless» краску хорошо перемешать и пропустить через сетчатый фильтр. Не использовать для покрытия горизонтальных поверхностей, находящихся под нагрузкой воды.

Для фасадов, которые ввиду специфических условий объекта или по причине естественных атмосферных воздействий в большей степени, нежели обычно, подвержены воздействию влаги, существует повышенный риск поражения грибками и водорослями. Поэтому для таких поверхностей мы рекомендуем наш специальный продукт ThermoSan. В нем содержатся действующие вещества, которые замедляют рост грибков и водорослей.

При использовании темных оттенков механические нагрузки могут привести к появлению светлых полос. Это специфическое свойство всех матовых фасадных красок.
При плотных холодных основаниях или при медленном высыхании в связи с погодными условиями по причине воздействия влаги (дождь, иней, туман) вспомогательные вещества на поверхности покрытия могут образовывать желтовато-прозрачные, слегка блестящие и клейкие следы. Эти вспомогательные вещества являются растворимыми в воде и удаляются самостоятельно при промывании достаточным количеством воды, например, после нескольких ливней. Это не оказывает негативного влияния на качество высохшего покрытия. Если все же требуется непосредственная переделка, предварительно увлажнить потеки/вспомогательные вещества и смыть их без остатка спустя непродолжительное время. Затем нанести дополнительную грунтовку, используя CapaGrund Universal. При нанесении покрытия при подходящих климатических условиях такие потеки не появляются.

Проявление следов ремонта на поверхности зависит от многих факторов, поэтому их нельзя избежать.

Совместимость с другими лакокрасочными материалами:

Не смешивать материалы AmphiSilan с другими лакокрасочными материалами, в частности, полноценно красками на водоэмulsionционной или силикатной основе или колеровочными концентратами.

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

При длительном присутствии в водоемах может оказывать вредные воздействия на водные организмы. Хранить в местах, недоступных детям.

При попадании в глаза тщательно промыть их водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу незамедлительно смыть большим количеством воды с мылом.

Не допускать попадания в канализацию/водоемы или в почву.

Защитить глаза и кожу от попадания брызг краски. При проглатывании незамедлительно обратиться к врачу, так как краска может нарушить кишечную флору.

Наносить только кистью или валиком. Более подробную информацию см. в паспорте безопасности.

Утилизация

На вторичную переработку передавать только пустую тару. Жидкие остатки материала можно утилизировать как отходы краски на водной основе, высохшие остатки материала – как высохшую краску или бытовой мусор.

Для продуктов данной категории А/с: 40 г/л с (2010 года). Этот продукт содержит макс. 20 г/л ЛОС.

M-SF01 F

Дисперсия искусственной смолы, пигменты, минеральные наполнители, вода, аддитивы, консерванты.

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

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

Код продуктов ЛКМ

Декларация состава

Центр обслуживания

Техническая информация F145R NOE . Состояние на августа 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 (исполнители 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 Melluzu iela 17-2, Riga, Latvia, LV-1067 · Tālrunis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv