

Diffundin® Holzfarbe

Защитная краска для дерева и белила для акриловой росписи

Тип материала:	растворимая в воде защитная краска для дерева, краска изготовлена из устойчивого к погодным воздействиям сырья. Продукт с прекрасными рабочими характеристиками, без вредных веществ - поэтому экологически безопасный материал.
Цвет:	белый
Степень блеска:	шелковистый блеск
Плотность:	около 1,360
Связующее:	сополимерная синтетическая дисперсия
Пигмент:	диоксид титана, не выгорающие цветные пигменты
Упаковка:	10 л ведро,
Применение:	снаружи и внутри.
Свойства:	устойчивость к погодным условиям, согласно VOB, часть C, ДИН 18363. Оптимальное окрасочное средство с прекрасными свойствами, такими, как способность прилипания, длительный срок службы, способность диффундировать, устойчивость к воздействию промышленных отработанных газов и т. д. Предназначена для окрашивания дерева, поверхностей цветных металлов, пластмасс, штукатурок всех видов, и т. д. Можно применять и как краску для тонирования полимерных систем. Для тонкослойного покрытия материал разбавить водой в соотношении 2:1, в этом случае особенно подчеркивается структура древесины.
Возможные тонирующие краски:	смешивание оттенков данной краски между собой - в любом варианте.
Совместимость с другими красками:	во избежание ухудшения качества данного материала смешивать с другими красками не рекомендуется.
Разбавление:	водой.
Средние величины расхода при однократном нанесении:	вследствие очень широкого диапазона применения точную величину расхода краски указать сложно. Лучше всего выполнить опытный образец на объекте - для определения точной величины расхода. При наличии нормального гладкого грунтового слоя расход краски при ее однократном нанесении колеблется в пределах 0,135-0,160 л/м ² .
Хранение:	в прохладном месте, но не замораживая.
Нижняя граница температуры применения:	281 K (+8 °C) - при любых соотношениях воздуха и грунтового слоя.
Указания по применению:	материал можно наносить кистью, валиком или краскораспылителем. В процессе работы следить за равномерным нанесением краски, соблюдая одинаковую толщину слоя. Вследствие высокой эластичности материала соприкосновение двух слоев этой краски приводит к их слипанию (с другими материалами, например, лаком и т. д. этого явления не наблюдается). Поэтому рекомендуется закрасить дверные и оконные притворы другим материалом.
Внимание: не работать при сильном ветре и под воздействием прямых солнечных лучей. При окраске нового дерева предварительно выполнить опытный образец.	
Время высыхания:	при сухой и теплой погоде высыхает в тот же день. При прохладной и влажной погоде длительность высыхания соответственно увеличивается.
Очистка инструмента:	водой, сразу после употребления.

Silikat Color

Фасадная краска Силикатколор

Тип материала:	Готовая к применению краска на основе жидкого калиевого стекла, <u>для наружных и внутренних работ</u> , ручного или механизированного нанесения.										
Цвет:	белый, белый под старину										
Степень блеска:	матовый										
Технические данные	<table> <tr> <td>Содержание твердой фазы</td> <td>примерно 65 %</td> </tr> <tr> <td>Плотность</td> <td>примерно 1,60 кг/дм³</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент сопротивления паропроницаемости</td> <td>40-60</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент рН</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Расход материала</td> <td>примерно 0,40 кг/м² при однослойном покрытии на растертом основании</td> </tr> </table>	Содержание твердой фазы	примерно 65 %	Плотность	примерно 1,60 кг/дм ³	Коэффициент сопротивления паропроницаемости	40-60	Коэффициент рН	12	Расход материала	примерно 0,40 кг/м ² при однослойном покрытии на растертом основании
Содержание твердой фазы	примерно 65 %										
Плотность	примерно 1,60 кг/дм ³										
Коэффициент сопротивления паропроницаемости	40-60										
Коэффициент рН	12										
Расход материала	примерно 0,40 кг/м ² при однослойном покрытии на растертом основании										
Состав	Жидкий силикат калия, минеральные наполнители, добавки, вода, пигменты, стабилизаторы.										
Упаковка:	Пластиковые ведра 5 и 25 кг										
Применение:	Защита и отделка фасадов и внутренних стен на старые и новые минеральные штукатурки и шпаклевочные массы, на бетон, в особенности для защиты памятников и реставрационных работ.										
Свойства:	Хорошее сцепление с основанием, пластичность, защита от образования плесени, погодоустойчивая, водоотталкивающая, пропускает пар и CO ₂ , низкая загрязняемость, не горючая, легкая в нанесении.										
Хранение:	хранить в прохладном месте, но не переохлаждать.										
Контроль качества	Внутрифирменный контроль в заводских лабораториях. Сторонний контроль осуществляется через сертифицированные учреждения..										
Указания по применению:	материал может наноситься кистью, валиком или распылителем. Основа должна быть чистой, сухой, несущей и соответственно грунтованной. Фасадную краску перед нанесением хорошо перемешать и в случае необходимости разбавить до 10% грунтовкой WasserGlas (разбавленную 1:1 водой). Для устранения трещин или других углублений использовать минеральную фасадную шпатлевку. Подшпатлеванные места затем дополнительно грунтовать. Непокрываемые основы, такие как стекло, керамика, клинкер и т.д., хорошо закрыть. В случае попадания брызг краски сразу смыть их большим количеством воды. Не наносить под непосредственным воздействием солнечных лучей, при сильном ветре или на очень нагретые поверхности.										
Указания по подготовке к нанесению	Основа должна быть сухой, незамороженной, без пыли, без выцветов, без не связанных частиц, способной нести нагрузку.										
Общие указания	<p>Не работать при температуре ниже +5°C (температура воздуха, основы, материала), при прямых солнечных лучах, дожде или ветре или закрыть фасад соответствующим образом (сетка для лесов).</p> <p>Высокая влажность воздуха и низкие температуры могут заметно увеличить время схватывания.</p> <p>Меры предосторожности:</p> <p>Защищать поверхности, соприкасающиеся с грунтуемым участком, особенно стекло, керамику, клинкер, природный камень, лак и металл.</p> <p>Брызги сразу удалять водой, не ждать затвердевания.</p> <p>Инструмент помыть сразу после использования.</p> <p>Равномерность краски гарантируется только в рамках одной партии продукта.</p>										

Гранопор (ЦСТ)

Фасадная краска Гранопор

Тип материала:	Готовая к применению, усиленная силиконовой смолой краска для наружных и внутренних работ ручного и механизированного нанесения.
Цвет:	белый
Степень блеска:	матовый
Технические данные	<p>Содержание твердых частиц около 70%</p> <p>Плотность примерно 4,60 кг/дм³</p> <p>Коэффициент сопротивления паропроницаемости примерно 200</p> <p>Коэффициент рН примерно 7,5</p> <p>Расход материала 0,50 кг/м² на слой (на растертом основании)</p>
Состав	Вяжущее на основе синтетической смолы, минеральные наполнители, пигменты, вода.
Упаковка:	25 кг
Свойства:	При высыхании образует пленку, атмосферостойкая, водоотталкивающая, паропроницаемая, легко наносится.
Хранение:	хранить в сухом, прохладном месте, но не замораживать
Контроль качества:	Внутрифирменный контроль в заводских лабораториях. Сторонний контроль осуществляется через сертифицированные учреждения..
Указания по применению:	<p>Основа должна быть сухой, не замороженной, без пыли, без выцветов и несвязанных частиц.</p> <p>Подходит для:</p> <ul style="list-style-type: none"> • известково-цементных и цементных штукатурок; • бетона и др. минеральных основ • гипсовых штукатурок и гипсокартонных плит • хорошо держащихся минеральных и силикатных красок и штукатурок • хорошо держащихся дисперсионных красок и штукатурок <p>Условно подходит на: (необходимо делать пробу)</p> <ul style="list-style-type: none"> • металл • дерево <p>Не подходит для</p> <ul style="list-style-type: none"> • пластмасс, лаковых или масляных пленок, клеевых красок, смол. • свежих известковых штукатурок <p>Меловая или песчаная поверхность или непористая пленка: механически удалить или укрепить (TiefenGrund) следы масла для опалубки: очистить горячим паром или специальным растворителем.</p> <p>Грязные поверхности и/или поверхности с водорослями: удалить механически, очистить горячим паром, использовать специальные средства, удаляющие водоросли.</p> <p>Плохо держащиеся выветренные минеральные краски: удалить механически.</p> <p>Выцветы: удалить механически, принять во внимание специальные saniрующие мероприятия</p> <p>Участки с дефектами или трещинами: выправить с помощью подходящей шпаклевочной массы.</p>
Нанесение	<p>Гранопор (ЦСТ) тщательно перемешать в мешалке на низких оборотах; не смешивать с другими продуктами.</p> <p>Полностью подготовленное основание должно быть схваченным и сухим; полностью загрунтовать основание по всей поверхности. Сильно впитывающие поверхности предварительно обработать Universal Grund (время высыхания 24ч).</p> <p>В зависимости от погоды, но не ранее, чем через 12ч после грунтовки, Гранопор 9ЦСТ наносится в 1-2 слоя кистью или роликом (неразбавленной). Время схватывания между отдельными рабочими операциями составляет 6 часов.</p> <p>Работать равномерно и без перерывов.</p> <p>Последовательность нанесения слоев:</p> <p>1слой краска Гранопор ЦСТ до 10%(водой) ,2 слой Гранопор (ЦСТ) (в неразбавленном виде)</p>
Общие указания	<p>Не работать при температуре ниже +5 С (температура воздуха, материала, основы). Не наносить краску под прямыми солнечными лучами, под дождем или при сильном ветре или защитить фасад соответствующим образом. Единство цвета может быть достигнуто только в рамках одной партии. Чтобы избежать цветовых различий рекомендуется заказывать краску сразу на весь объект. Поставка возможна и по частям.</p> <p>Очистка инструмента: водой после использования.</p> <p>Меры предосторожности: беречь глаза, кожные покровы, а также граничащие с покраской участки, в особенности стекло, керамику, клинкер, природный камень, лак и металл. Случайные брызги смывать обильным количеством воды, а не ждать, пока они высохнут.</p>

ООО «ЦЕНТР СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

г.Москва,ул.Тагильская д.6, тел:(945)780-91-23(fax),(495)780-91-24.