

# CHARMANT

## FOND

Универсальная матовая грунтовка с высокой укрывистостью  
для внутренних и наружных работ

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Матовая универсальная акрил-уретановая грунтовка с высокой кроющей способностью на водной основе для внутренней и наружной отделки. Экологична, без резкого запаха. Содержит добавки от плесени и грибка. Придает поверхности полуматовый блеск и гладкость. Обладает высокими малярными характеристиками, за счет улучшения адгезии экономит финишный материал, делая покрытие более устойчивым, надежным и долговечным. Тонируется в цвет финишного покрытия.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип Акрил-уретановая грунтовка с высокой кроющей способностью

Пигмент Диоксид титана

Объем твердых частиц 55 %

Область применения Предназначена для предварительной обработки стен и потолков в любых помещениях, а также фасадов зданий.

Плотность грунтовки 1,40 кг/л

Степень блеска до 5,0 %, матовая

Расход на 1 слой 6–10 м<sup>2</sup>/л в зависимости от впитывающей способности поверхности

Колеровка Системная колеровка в оттенки, близкие к цветам по вееру Nuance, цветовым раскладкам, а также по веерам ведущих мировых колеровочных систем (RAL, NCS и др.)

Температура при нанесении От +5°C

Влажность Не выше 80 %

Разбавитель Вода

Рекомендованное количество слоев 1-2 слоя

Время высыхания на отлип 1 час

Нанесение второго слоя Минимум через 1,5 часа

Объем тары 2,7 л, 9 л

Соответствует Евродирективе по содержанию летучих органических соединений EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC (Cat A/a) менее 30 г/л (2010).

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка для предварительной обработки бетонных, оштукатуренных, кирпичных, деревянных, гипсовых строительных материалов, гипсокартонных и газобетонных поверхностей, волокнисто-цементных панелей, древесностружечных и древесноволокнистых плит, для укрепления мелящих и побеленных поверхностей внутри помещений. Также применяется при наружных отделочных работах для обработки бетонных оснований, цементных штукатурок, фасадных шпатлевок перед нанесением фасадных водно-дисперсионных акриловых и уретановых красок. Не применяется по слабо держащимся покрытиям!

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Необходимо удалить пыль, жир и другие загрязнения.

#### Ранее окрашенная поверхность

Необходимо снять скребком отслаивающуюся краску и всю поверхность отшлифовать, пыль удалить при помощи щетки. Известковую краску или меловую побелку удалить. Промыть поверхность мыльным раствором, затем чистой водой и просушить. Все дефекты и неровности зашпатлевать шпатлевкой, соответствующей назначению. После высыхания поверхность отшлифовать, очистить от пыли. Глянцевые поверхности необходимо зачистить наждачной бумагой для придания шероховатости.

#### Каменные, бетонные и зашпатлеванные поверхности

Перед нанесением базового покрытия недавно оштукатуренные или выложенные камнем поверхности должны окончательно высохнуть в течение 20–30 дней. Все дефекты (трещины и неровности) должны быть зашпатлеваны и выровнены. Далее поверхность отшлифовать и очистить от пыли.

#### Гипсокартон, древесностружечные и древесноволокнистые плиты

Необходимо зашпатлевать и выровнять стыки между панелями. Зашпатлеванные участки отшлифовать и удалить пыль щеткой. Для герметизации стыков необходимо прикрепить шовную ленту с помощью шпатлевки. Выровнять, отшлифовать и обеспылить места крепления ленты.

#### Деревянные поверхности

Допускается нанесение на дерево с влажностью менее 15 % и только в сухих помещениях! Необходимо очистить поверхность от пыли. Снять скребком смолу, выделяющуюся из сучков. Обработать сучки специальным лаком или грунтом, соответствующим назначению. Дефекты должны быть зашпатлеваны и выровнены. Далее поверхность отшлифовать и очистить от пыли.

Грунтование обязательно перед нанесением краски на деревянные, пористые поверхности и поверхности, зашпатлеванные сухими строительными смесями.

#### **КОЛЕРОВКА**

Колеруется в цвета, близкие к тону наносимого финишного покрытия. Без колеровки возможно использование для тонировки поверхности в белый цвет.

#### **НАНЕСЕНИЕ ГРУНТОВКИ**

При покраске помещения температура воздуха в нем должна быть не ниже +5 °С и не выше +35 °С. Рекомендуемая влажность воздуха 60-70 % (максимально допустимая - 80 %).

Чтобы не испачкать грунтовкой фрагменты интерьера (дверные проёмы, откосы окон и розетки), их необходимо заклеить малярной клейкой лентой.

Перед применением тщательно перемешать. Наносить в 1–2 слоя на сухую чистую поверхность. При необходимости разбавить грунтовку для первого слоя водой не более 5 % по объему при нанесении кистью или валиком, не более 10 % при нанесении безвоздушным распылением.

### Нанесение кистью:

Рекомендуем использовать синтетические кисти удобного вам размера. Перед началом работ кисть необходимо промыть чистой водой и высушить при помощи сухой ткани. Не погружать кисть слишком глубоко в банку с грунтовку. Не набирать на кисть слишком много грунтовки во избежание образования потеков на поверхности.

### Нанесение валиком:

Материал – полиэстер. Для гладких поверхностей и потолка рекомендуем использовать валик с коротким ворсом 0,8-0,95 см, для негладких/фактурных поверхностей — валик с длинным ворсом 1,5 см для того, чтобы неровности были равномерно прокрашены. Используя валик и кювету, необходимо наносить грунтовку на поверхность способом раскатывания.

### Распыление грунтовки:

Для достижения наилучшего результата рекомендуем использовать безвоздушный распылитель с размер сопла 0,014-0,021”, при давлении 100-130 бар.

## **ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ**

По завершении покрасочных работ все инструменты необходимо промыть в теплой чистой воде. Не следует хранить кисти и валики в воде до следующего применения, так как это негативно повлияет на качество инструмента, что впоследствии ухудшит результат окрашивания поверхности.

## **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ**

Остатки грунтовки необходимо хранить в сухом, прохладном месте при температуре выше +5 °С в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности грунтовки в невскрытой банке при соблюдении описанных выше условий — 3 года.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

После использования тару следует утилизировать как бытовые отходы в соответствии с современными стандартами по защите окружающей среды.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Перед началом малярных работ необходимо ознакомиться с инструкцией, находящейся на таре с грунтовкой.

Грунтовка на водной основе, пожаро- и взрывобезопасна, не имеет резкого запаха. Проводить работы в проветриваемом помещении. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. Распыленную грунтовку не следует вдыхать. Во время работы надевать защитные очки, перчатки и респиратор. Не смешивать с другими грунтовками и растворителями.