

# CHARMANT

## STABLE

ГРУНТОВКА АКРИЛ-УРЕТАНОВАЯ  
УНИВЕРСАЛЬНАЯ  
ACTIVE MICROGEL TECHNOLOGY

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Универсальная акрил-уретановая грунтовка на водной основе для внутренней и наружной отделки с микрогель-эффектом (собственная разработка научной лаборатории Loumina Group — Active Microgel Technology). Экологична, без резкого запаха. Не капает, не образует потеков. Идеальна для нанесения валиком. Прекрасно подходит для сложных поверхностей с «косым» светом. Содержит добавки от плесени и грибка.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Акрил-уретановая грунтовка с микрогель-эффектом (Active Microgel Technology)
Область применения	Предназначена для предварительной обработки стен и потолков в любых помещениях, а также фасадов зданий
Плотность грунтовки	1,03 кг/л
Расход на 1 слой	6–15 м <sup>2</sup> /л в зависимости от впитывающей способности поверхности
Температура при нанесении	От +5°C
Влажность	Не выше 80%
Разбавитель	Вода
Рекомендованное количество слоев	1-2
Время высыхания	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.

## 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. Грунтовка готова к использованию и не требует разбавления. При необходимости допускается разбавить грунтовку водой не более чем на 40 % по объему.

Если на поверхности после высыхания грунтовки имеются блестящие участки, то перед покраской их необходимо зачистить наждачной бумагой для придания шероховатости.

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 покрашены. Используя валик и кювету, необходимо наносить грунтовку на поверхность способом раскатывания.
Распыление грунтовки	Для достижения наилучшего результата рекомендуем использовать безвоздушный распылитель с размером 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°C 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.