

# 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 «боковым» 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. В процессе нанесения иногда наблюдается эффект образования микропены (микропузыриение) на поверхности. Данное явление является допустимым в процессе нанесения покрытия. После раскатывания и высыхания материала, благодаря комплексу специальных добавок, поверхность приобретает однородный вид.

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.