



# Acrylfarbe 001

## Фасадная акриловая краска

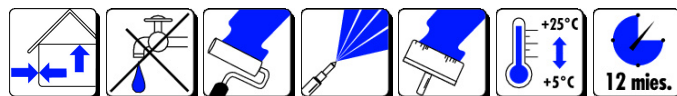
**Область применения:** **Фасадная акриловая краска**  
Гидрофобная краска для выполнения малярных покрытий на таких основаниях, как: цементные, известково-цементные, тонкослойные минеральные и дисперсионные штукатурки, бетоны, гипсовые материалы, гипсокартонные плиты. Не рекомендуется наносить ее на известковые штукатурки, клеевые и масляные краски, лакированные и пластиковые поверхности. Если предназначенный под покраску фасад находится на территории, где может наблюдаться повышенная концентрация спор мхов, грибов и т. п. (например, вблизи лесов, водоемов), рекомендуется усилить стойкость краски, добавив бактерицидное средство (дополнительная защитная оболочка). Для внутренних и наружных работ.

**Основные свойства:**  
Водостойкая  
Морозостойкая  
Гидрофобная  
Экологичная  
Нетоксичная  
Устойчива к УФ-лучам  
Хорошая укрывистость

**Состав:**

- Водная дисперсия акрилового полимера
- Минеральные наполнители
- Пигменты

**Нанесение:**



**Условия выполнения работ:** Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C.  
Нельзя выполнять покраску во время при сильном ветре и под действием прямых солнечных лучей, без специальных защитных покрытий, ограничивающих воздействие атмосферных факторов. При температуре + 20°C и относительной влажности воздуха около 60 % слой краски высыхает через 2-3 часа. Спустя 12 часов поверхность готова к повторному нанесению краски.  
При более низких температурах и более высокой относительной влажности воздуха, например, осенью, время высыхания краски может значительно увеличиться. Туман действует на недостаточно высохшее малярное покрытие как изморось и таким образом может привести к образованию подтеков и изменения цвета краски.

**Подготовка основания:** Основания должны быть прочными, плотными, стабильными, ровными, очищенными от пыли, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, грибов, мха и пр., не иметь трещин и высолов и быть равномерно сухими по всей поверхности.  
Поверхности, покрытые плесенью или водорослями, очистить с помощью противогрибкового средства, рекомендуется использовать состав SEPTOBUD 1008. Все минеральные покрытия очистить сухим способом, слабо держащиеся фрагменты снять.  
Традиционные и тонкослойные штукатурные покрытия можно окрашивать не раньше чем через 4 недели после нанесения. С целью укрепления непрочные и осыпающиеся старые штукатурки, а также сильно впитывающие и меловые основания следует загрунтовать препаратом TIEFGRUND LMF 301 или разбавленной водой акриловой краской в соотношении 1:2 (одна часть воды и две части краски). Поверхности, не предназначенные для окрашивания, необходимо прикрыть.

**Типы оснований:**  
**Штукатурка цементно-известковая:** загрунтовать Tiefgrund LMF 301  
**Штукатурка гипсовая:** загрунтовать Gruntolit-SG 302  
**Бетоны, железобетоны:** загрунтовать Tiefgrund LMF 301  
**Свежие минеральные штукатурки:** непосредственное окрашивание (минимум через 14 дней после высыхания)  
**Старые минеральные и дисперсионные тонкослойные штукатурки:** загрунтовать Tiefgrund LMF 301



# Acrylfarbe 001

## Фасадная акриловая краска

|   |  |
|---|--|
| <b>Приготовление смеси:</b>                                     | Перед использованием проверить соответствие цвета заказу. Находящуюся в емкости краску тщательно перемешать. Краску нельзя разбавлять, за исключением случаев грунтования основания краской. Чтобы избежать различий в цвете, на одну поверхность наносить краску одной и той же серии изготовления.   |
| <b>Нанесение:</b>   | Приготовленную краску наносить с помощью валика, кисточки или методом распыления. Перед нанесением следующего слоя краски должно пройти не менее 12 часов, для высыхания предыдущего слоя.<br>Малярные работы на одной отдельной поверхности выполняются непрерывным способом, чтобы избежать различий в цвете. Каждую новую накладываемую порцию краски соединяют со свежей краской, уже нанесенной на поверхность. |
| <b>Меры безопасности:</b>                                       | Следует избегать контакта с кожей и беречь глаза, в случае контакта с глазами, обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу. В случае контакта с кожей вымыть ее водой. Рекомендуется использование перчаток и защитной одежды.  |
| <b>Хранение:</b>  | 12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от + 5°C до + 25°C.  |
| <b>Нормативный документ:</b>                                    | ТУ 2316-006-13344853-15 «Краски водно- дисперсионные акриловые и силиконовые»  |
| <b>Упаковка</b><br><b>Количество единиц упаковки на паллете</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>15 ltr., 33 ведро/палета</li> </ul>   |

|  |  |
|--|--|
|  | 0.15 - 0.25 л/м <sup>2</sup>   |
| <b>Расход</b>                            | ок. 150 - 250 мл/м <sup>2</sup> (в зависимости от впитывающей способности и структуры основания, а также от способа выполнения покраски) |
| <b>Цветовая палитра</b>                  | 386 цветов   |
| <b>Объемная плотность</b>                | ок. 1,5 г/см <sup>3</sup>  |
| <b>Время высыхания покрытия</b>          | ок. 12 часов   |
| <b>Рекомендуемая толщина одного слоя</b> | не более 200 мкм   |
| <b>Смываемость пленки</b>                | 27 мкм (3 класс покрытия)  |

**Примечание:** Рекомендуемая в технической карте инструкция по применению материала и технические данные были получены на основании нашего опыта и тестов, проведенных в соответствии с международными стандартами. Данные величины могут измениться в зависимости от условий окружающей среды, качества поверхности основания, квалификации строителей.  
Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.  
При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.  
Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.  
момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.