



# Acrylfarbe 001

## Фасадная акриловая краска

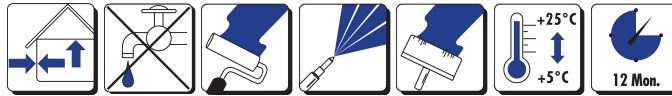
**Область применения:** **Фасадная акриловая краска**  
Гидрофобная краска для выполнения малярных покрытий на таких основаниях, как: цементные, известково-цементные, тонкослойные минеральные и дисперсионные штукатурки, бетоны, гипсовые материалы, гипсокартонные плиты. Не рекомендуется наносить ее на 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 высохнет 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. 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.

**Нормативный документ:** ТУ 2316-006-13344853-15 «Краски водно- дисперсионные акриловые и силиконовые»

**Упаковка** ● 15 ltr., 33 ведро/палета  
**Количество единиц упаковки на паллете**

### Technische Daten

	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.



## Acrylfarbe 001

Фасадная акриловая краска

момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.