

Грунтовка master.by PROGRUND

акрилатная

для наружных и внутренних работ
ТУ РБ 600112981.005-2001

- Глубоко проникает в основание
- Выравнивает впитывающую способность основания
- Улучшает адгезию покрытия к основанию
- Снижает расход финишного покрытия



Краткий обзор

Назначение	Для грунтования минеральных поверхностей с различными плотностями и впитывающими способностями (бетонных, кирпичных, оштукатуренных, гипсокартонных, хризотилцементных листов и др., а также гипсовых оснований) перед проведением ремонтно-отделочных работ: оштукатуриванием, шпатлеванием, окрашиванием водно-дисперсионными красками, оклейкой обоями.
Сферы применения	<input checked="" type="checkbox"/> Строительство
Свойства	Благодаря наличию в составе тонкодисперсного связующего, обладает высокой проникающей способностью, глубоко впитывается в структуру основания, усиливает защитные свойства финишного покрытия, отлично укрепляет и обеспыливает без образования глянца.
Состав	Специальная водная дисперсия акриловых сополимеров, функциональные добавки, вода.
Внешний вид покрытия	После высыхания грунтовка должна образовывать ровную однородную поверхность.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
1. Массовая доля нелетучих веществ, %	9-27
2. Показатель концентрации ионов водорода, pH	7,0-9,0
3. Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	1
4. Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее, комплексного покрытия с использованием грунтовки – по прочности сцепления соответствующих покрытий, указанных в СТБ 1197 таблица 1, и значение показателя в комплексном покрытии:	
Краски фасадные водно-дисперсионные (далее – ВД)	1,0
Краски фасадные ВД фактурные, краски силикатные и полимерцементные	0,8
Штукатурки и шпатлевки полимерные и полимерминеральные для внутренних работ	0,4
Штукатурки полимерные и полимерминеральные для наружных работ	0,8
Шпатлевки полимерные и полимерминеральные для наружных работ	0,6
Штукатурки минеральные для наружных работ	0,5
Штукатурки минеральные для внутренних работ	0,2

Упаковка Пластиковые канистры 1 л, 5 л, 10 л.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

299-M-BY-Grund

Пригодные подложки	Минеральные поверхности (бетонные, кирпичные, оштукатуренные, гипсокартонные, хризотилцементные листы и др., гипсовые основания).
Подготовка поверхности	Очистить от пыли, грязи, разделительных жидкостей, битумных пятен, высолов, меловых, известковых, непрочно держащихся и несовместимых покрытий (силикатные, масляные и т. п.). Биопоражения, высолы очистить механически или при помощи моек высокого давления, обработать специальными составами. Глянцевые основания зашлифовать, обеспылить. Новые бетонные поверхности грунтовать через 28 дней, оштукатуренные – через 7 дней (или по рекомендациям производителя). После дождя поверхность просушить 2-3 дня. Металлические части окрасить антикоррозионной грунтовкой MAV. Не наносить на известковые и известково-цементные поверхности!
Способ и условия нанесения	Работы проводить при температуре воздуха, грунтовки и поверхности не ниже 10 °С. Влажность оснований должна быть не более 8 %, воздуха при фасадных работах – 40–80 %, в помещении – 40–60 %. Не наносить при плохих погодных условиях (жара, дождь, туман, роса, сильный ветер). Грунтовку тщательно перемешать и наносить в 1 слой: при грунтовании больших площадей – валиком (снаружи помещений – фасадным, внутри – интерьерным) или пневмо-, или безвоздушным распылением; небольших и рельефных поверхностей – кистью. Для сильно впитывающих оснований, возможно, понадобится многократное грунтование. Инструмент, пятна отмыть теплой водой с мылом до высыхания грунтовки.
Пиктограммы способов нанесения	  
Температурный режим, время высыхания	Время высыхания при температуре (20 ± 2) °С и влажности (60–70) % – 1 ч, при более низкой t и/или повышенной влажности – до 4 ч.
Расход	До 150 г/м ² на 1 слой. Точнее определяется путем нанесения пробного покрытия.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.
Меры предосторожности	Грунтовка пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Не допускать попадания в сточные воды. При попадании в глаза срочно промыть водой. Хранить в недоступном для детей месте.
Утилизация отходов	Остатки грунтовки после высыхания и пустую упаковку утилизировать как бытовой мусор. Более подробная информация по безопасному обращению и утилизации указана в паспорте безопасности.
Гарантийный срок	12 месяцев с даты изготовления в упаковке производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения.
Дополнительная документация	Свидетельство о гос. регистрации: BY.50.51.01.008.E.000223.04.25 Сертификат соответствия: BY/112 02.01. TP013 002.03 00262

Контактная информация

Отдел развития и продвижения архитектурных материалов:

+375 44 760 70 02
+375 29 660 18 27
+375 29 660 62 51
+375 29 685 00 87

stroyka@mav.by

Отдел клиентской поддержки:

+375 (1716) 6 12 29
+375 (1716) 6 13 21
+375 (1716) 6 13 22
+375 (1716) 6 13 23
+375 (1716) 6 13 24

zakaz@mav.by

ООО «Мав»
222711, Республика Беларусь, Минская обл., Дзержинский р-н,
Дзержинский с/с, 19, вблизи г. Дзержинск, e-mail: info@mav.by
mav.by master.by