



# Грунтовка PRIMAVERA FONDO

## глубокого проникновения

Для внутренних работ, водно-дисперсионная акриловая, возможно разбавление 1:2, укрепляет пылящие основания  
ТУ BY 600112981.046-2012

- бесцветная
- уменьшает расход финишного покрытия
- увеличивает адгезию покрытия к основанию



### Краткий обзор

<b>Назначение</b>	Для грунтования бетонных, кирпичных, оштукатуренных, гипсокартонных и других минеральных поверхностей с различными плотностями и впитывающими способностями перед проведением ремонтно-отделочных работ: оштукатуриванием, шпатлеванием, нанесением декоративных материалов PRIMAVERA. В зависимости от качества обрабатываемой поверхности может применяться как в готовом, так и в разбавленном виде в соотношении 1:2.
<b>Сферы применения</b>	<input type="checkbox"/> Строительство <input type="checkbox"/> Торговля
<b>Свойства</b>	Обладает высокой проникающей способностью в верхние слои минерального основания. Уменьшает пористость поверхности и выравнивает ее впитывающую способность, укрепляет пылящие основания. Обеспечивает прочное сцепление с основанием последующих наносимых отделочных декоративных материалов PRIMAVERA, а также сокращает их расход.
<b>Состав</b>	Водная дисперсия акриловых сополимеров, функциональные добавки, вода.
<b>Цвет и внешний вид покрытия</b>	Цвет и внешний вид покрытия не нормируется.
<b>Колеровка</b>	Бесцветный. При колеровке вручную и на оборудовании других компаний, ЧУП «МАВ» не несет ответственность за качество и цвет материала.
<b>Упаковка</b>	Пластиковая канистра 1; 5; 10 л.

### Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Цвет покрытия – не нормируется.	
Внешний вид покрытия – не нормируется.	
Массовая доля нелетучих веществ, %	7-14
Показатель концентрации ионов водорода, pH	7,5-9,5
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	1
Адгезия покрытия к основанию (прочность сцепления с основанием), МПа, не менее:	
- по прочности сцепления соответствующих покрытий, указанных в СТБ 1197 таблица 1, СТБ 1263 таблицы 1, 2*	
С декоративными материалами PRIMAVERA:	
- штукатурки Primavera Marmo Decor	2,0
- краски Primavera BASI	1,0
- состава Primavera ORTICA	0,6
- состава Primavera ERICA	0,5
- штукатурки Primavera LINO	0,5

### Технология применения

<b>Пригодные подложки</b>	Бетонные, оштукатуренные, гипсокартонные и другие минеральные поверхности.
<b>Подготовка поверхности</b>	Перед нанесением поверхность очистить от пыли, грязи, меловых и известковых непрочно держащихся по-крытий, должен отсутствовать эффект меления. Удалить битумные пятна.

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.



	На поверхности не должно быть высолов, т.к. даже после их удаления (только в сухом виде щеткой) такие типы поверхностей не гарантируют долговечность покрытия. Новые бетонные и оштукатуренные цементными составами поверхности грунтовать не ранее, чем через 28 дней, оштукатуренные полимерминеральными составами – не ранее, чем через 7 дней после их естественного высыхания. Температура естественной сушки – не ниже 10 °С. Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) должны быть предварительно обработаны антикоррозионными грунтовками MAV. Не наносить на известковые и известково-цементные поверхности!
<b>Способ и условия нанесения</b>	Работы проводить при температуре окружающего воздуха, грунтовки и грунтуемой поверхности не ниже 10 °С и не выше 25 °С. Перед применением грунтовку тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой в соотношении 1:2 и наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя в зависимости от впитывающей способности поверхности, не допуская образования глянцевого покрытия.
<b>Пиктограммы способов нанесения</b>	
<b>Температурный режим, время высыхания</b>	Время высыхания при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности (65 ± 5) % – 1 ч. При более низкой температуре и/или повышенной влажности время высыхания может увеличиваться до 4 ч.
<b>Расход</b>	До 150 г/м <sup>2</sup> . Расход грунтовки может изменяться в зависимости от вида и подготовки поверхности, ее впитывающей способности, применяемого оборудования, квалификации персонала и других факторов.

### Дополнительная информация

<b>Транспортировка и хранение</b>	Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.
<b>Меры предосторожности</b>	Грунтовка пожаровзрывобезопасна. Хранить в недоступном для детей месте. При работе использовать средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза немедленно промыть водой. Не допускать попадания в сточные воды. Не смешивать с другими красками и растворителями. Более полная информация по обращению и утилизации грунтовки указана в паспорте безопасности.
<b>Утилизация отходов</b>	Инструмент, упаковку, пятна грунтовки отмыть теплой водой с мылом до высыхания материала. Остатки материала после высыхания утилизировать как бытовой мусор.
<b>Гарантийный срок</b>	24 месяца с даты изготовления в упаковке производителя.
<b>Документация</b>	Свидетельство о гос. регистрации ВУ.50.51.01.008.Е.000043.02.20 от 26.02.2020 Протокол испытаний ЛИ ЛКМ «МAB» № 27/20 от 26.02.2020

### Контактная информация

#### Отдел развития и продвижения архитектурных материалов:

+375 (29) 660 10 45 primavera@mav.by  
+375 (29) 660 30 63 otsp@mav.by  
+375 (29) 141 74 56  
+375 (29) 660 40 96

#### Отдел клиентской поддержки:

+375 (1716) 6 12 29 zakaz@mav.by  
+375 (1716) 6 13 21  
+375 (1716) 6 13 22  
+375 (1716) 6 13 23  
+375 (1716) 6 13 24

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.