



# Грунтовка PRIMAVERA FATTURA фактурная

Для внутренних работ, водно-дисперсионная акриловая, под декоративные штукатурки и составы, адгезионная, с кварцевым песком ТУ BY 600112981.046-2012

- содержит кварцевый песок мелкой фракции
- создаёт матовую шероховатую поверхность
- можно использовать по старым алкидным эмалям



## Краткий обзор

<b>Назначение</b>	для создания промежуточного адгезионного слоя на прочных, гладких минеральных поверхностях (бетонных, оштукатуренных, кирпичных, гипсокартонных) перед проведением ремонтно-отделочных работ: оштукатуриванием, шпатлеванием, нанесением декоративных штукатурок PRIMAVERA MultiBASIS, PRIMAVERA MultiBASIS plast, PRIMAVERA LINO, PRIMAVERA Marmo Decor, декоративных составов PRI-MAVERA ERICA и PRIMAVERA ORTICA.
<b>Сфера применения</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Строительство
<b>Свойства</b>	Содержит кварцевый песок мелкой фракции, придающий загрунтованной поверхности шероховатость, благодаря чему грунтовка повышает адгезию декоративных покрытий к основанию и улучшает укрывистость.
<b>Состав</b>	Водная дисперсия акриловых сополимеров, наполнители, кварцевый песок, функциональные добавки, вода.
<b>Цвет и внешний вид покрытия</b>	Цвет и внешний вид покрытия должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами компании MAV. После высыхания после высыхания грунтовка должна образовывать структурную поверхность.
<b>Колеровка</b>	ТОН В ТОН – система компьютерной колеровки по каталогам MAV и др., а также вручную универсальными колеровочными пастами.
<b>Упаковка</b>	Пластиковое ведро 1; 5; 11 л.

## Технические данные

Показатели качества		Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %		62-72
Показатель концентрации ионов водорода, pH		7,5-9,5
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)$ °C, ч, не более		2
Адгезия покрытия к основанию (прочность сцепления с основанием), МПа, не менее:		
- грунтовочного покрытия		1
- комплексного покрытия - по прочности сцепления соответствующих покрытий, указанных в СТБ 1197 таблица 1, СТБ 1263 таблицы 1, 2*.		
С декоративными материалами PRIMAVERA:		
- штукатурки Primavera Marmo Decor		1,0
- краски Primavera BASI		2,0
- состава Primavera ORTICA		0,4
- состава Primavera ERICA		0,5
- штукатурки Primavera MultiBASIS		0,6
- штукатурки Primavera MultiBASIS plast		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 покрытий, 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.



# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

215-PrimFat

На поверхности не должно быть высолов, т.к. даже после их удаления (только в сухом виде щёткой) 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 °C. Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) должны быть предварительно обработаны антакоррозионными грунтами 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 °C и не выше 25 °C. Грунтовка готова к применению и не требует разбавления. Перед применением грунтовку тщательно перемешать и наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1 слой.
<b>Пиктограммы способов нанесения</b>	
<b>Температурный режим, время высыхания</b>	Время высыхания при температуре (20 ± 2) °C и относительной влажности (65 ± 5) % – 2 ч. При более низкой температуре и/или повышенной влажности время высыхания может увеличиваться.
<b>Расход</b>	250-350 г/м <sup>2</sup> . Расход грунтовки может изменяться в зависимости от типа поверхности, метода нанесения и квалификации персонала. Более точно определяется путем нанесения пробного покрытия.

## Дополнительная информация

<b>Транспортировка и хранение</b>	Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре выше 5 °C.
<b>Меры предосторожности</b>	Грунтовка пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Не допускать попадания в сточные воды. При попадании в глаза срочно промыть водой. 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. Более полная информация по обращению и утилизации грунтовки указана в паспорте безопасности.
<b>Гарантийный срок</b>	24 месяца с даты изготовления в упаковке производителя.
<b>Документация</b>	Свидетельство о гос. регистрации BY.50.51.01.008.E.000044.00.20 от 26.02.2020 Протокол испытаний ЛИ ЛКМ «МАВ» № 13/20 от 23.01.2020

## 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.

ЧУП «МАВ» ул. Строителей, 6, 222720, г. Дзержинск, Минская обл., РБ +375 1716 6 13 20  
[www.mav.by](http://www.mav.by)