



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

Назначение	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.
Сферы применения	<input checked="" type="checkbox"/> Строительство
Свойства	Содержит кварцевый песок мелкой фракции, придающий загрунтованной поверхности шероховатость, благодаря чему грунтовка повышает адгезию декоративных покрытий к основанию и улучшает укрывистость.
Состав	Водная дисперсия акриловых сополимеров, наполнители, кварцевый песок, функциональные добавки, вода.
Цвет и внешний вид покрытия	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.
Колеровка	ТОН В ТОН – система компьютерной колеровки по каталогам MAV и др., а также вручную универсальными колеровочными пастами.
Упаковка	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 ± 2) °С, 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

Пригодные подложки	Бетонные, оштукатуренные, гипсокартонные и другие минеральные поверхности.
Подготовка поверхности	Перед нанесением поверхность очистить от пыли, грязи, меловых и известковых непрочных 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.



	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!
Способ и условия нанесения	Работы проводить при температуре окружающего воздуха, грунтовки и грунтуемой поверхности не ниже 10 °С и не выше 25 °С. Грунтовка готова к применению и не требует разбавления. Перед применением грунтовку тщательно перемешать и наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1 слой.
Пиктограммы способов нанесения	  
Температурный режим, время высыхания	Время высыхания при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности (65 ± 5) % – 2 ч. При более низкой температуре и/или повышенной влажности время высыхания может увеличиваться.
Расход	250-350 г/м². Расход грунтовки может изменяться в зависимости от типа поверхности, метода нанесения и квалификации персонала. Более точно определяется путем нанесения пробного покрытия.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	Транспортировать и хранить 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. Более полная информация по обращению и утилизации грунтовки указана в паспорте безопасности.	
Утилизация отходов	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.	
Гарантийный срок	24 месяца с даты изготовления в упаковке производителя.	
Документация	Свидетельство о гос. регистрации Протокол испытаний	BY.50.51.01.008.E.000044.00.20 от 26.02.2020 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.