



VERSAFIX E ВЕРСАФИКС Е



Микропористая водонепроницаемая грунтовка на основе акриловой сополимерной дисперсии, предназначенная в качестве подслоя под толстые и полутолстые структурные покрытия, такие как VERSAGEL, DECODECOR Grese.

Предназначена для наружной и внутренней отделки на новых объектах и реставрационных работах на облицовочных гипсокартонных плитах, основаниях из неотделанного бетона и готовых бетонных облицовочных плитах, штукатурках, в том числе на основе раствора с водным связующим, кирпичных основаниях, а также на старые совместимые краски в хорошем состоянии.

- **Хорошее сцепление со слабопористыми основаниями, регулирует впитывающую способность**
- **Устойчива к щелочным основаниям, неомыляемая**
- **Водонепроницаемость**
- **Шероховатость, облегчающая нанесение финишных слоев**
- **Укрывистость, выравнивает контрастность оснований**

Технические характеристики	внешний вид	вязкая жидкость		
	вид высушенного слоя	матовый, шероховатый		
	расход	0,20 - 0,25 кг/м ² на один слой		
	время высыхания	при 20 °С и относительной влажности воздуха 65% до степени 3 – не более 1 ч; повторное нанесение через 6 часов (ГОСТ 19007-73)		
	плотность при 23 °С, г/см ³	1,52 - 1,62	1,50 - 1,60	норма по ТУ 2316-001-52935415-2003
	морозостойкость	не менее 5 циклов замораживания-оттаивания при минус 40 °С (ГОСТ 28196-89, п. 4.8)		
	сопротивление паропрооницанию, м ² ·ч·Па/мг	0,05 (ГОСТ 25898-83)	не более 0,15	
	стойкость пленки к статическому воздействию воды и 5 %-ного раствора NaOH, ч	не менее 24 (ГОСТ 9.403-80, метод А)		
	цвет	белый, может окрашиваться в цвета близкие к цвету отделочного слоя		
	разбавитель	вода		
	фасовка	5 кг; 25 кг		
	техника безопасности	продукт не воспламеняется, не горюч		
	срок годности	4 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5-30) °С		

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ31.Н12738 от 25.05.2011 г.
Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.015.Е.015231.09.11 от 29.09.2011 г.

VERSAFIX E

ВЕРСАФИКС Е (инструкция по применению)

Подготовка основания	<p>Подготовительные работы должны осуществляться в соответствии с СНиП 3.04.01-87, раздел 3. В зависимости от типа и состояния основания, могут производиться следующие виды подготовки: промывание, обработка щетками, пескоструйная обработка, пылеудаление, шпаклевание. Поверхность перед нанесением должна быть очищена от пыли, грязи, жира, следов коррозии, высолов, масляных и битумных пятен, биоповреждений. В случае необходимости произвести выравнивание с помощью Tekmaplan или аналогичной штукатуркой, шпатлевкой.</p>
Новые и старые неокрашенные основания	<p>Перед началом работ необходимо проверить состояние основания под покраску и его совместимость с применяемой грунтовкой (см. "Таблицы применения и совместимости лакокрасочных материалов"). Бетон, готовые бетонные облицовочные плиты, асбестоцемент, красный кирпич, камень, цементно-песчаные штукатурки, гипсокартон, гипсовые штукатурки - материал наносится после соответствующей подготовки основания. <u>Все минеральные основания (бетон, штукатурка) перед окраской должны иметь возраст не менее 28 суток.</u> Перед нанесением необходимо убедиться, что основание находится в должном состоянии – не мелется, не осыпается, не отслаивается. Для осыпающихся и мелящихся оснований рекомендуется предварительно применить укрепляющую грунтовку Plexifilm E-12 или Plexifilm S.</p>
Старые окрашенные основания	<p>Перед началом работ необходимо проверить состояние существующего лакокрасочного покрытия и его совместимость с применяемой грунтовкой (см. "Таблицы применения и совместимости лакокрасочных материалов"). На основания в должном состоянии и совместимые - материал наносится без предварительного грунтования. Плохо прилегающие или несовместимые краски – удалить; очистить и обеспылить основание. Хорошо прилегающие краски – глянцевого или сатинового покрытие необходимо отшлифовать наждачной бумагой (сделать матовым). Запыленную или грязную поверхность промыть с применением моющих средств и дать высохнуть. Поверхности, зараженные грибком, мхом – тщательно очистить и обработать биоцидным раствором Fongimur без последующего промывания.</p>
Инструмент	<p>При нанесении на гладкие основания: кисть, валик для фасадных работ с ворсом 15 мм, синтетический валик с ворсом средней длины или поролоновый валик. При нанесении на структурные основания: кисть, синтетический валик с ворсом от 20 до 25 мм.</p>
Разбавление	<p>Продукт готов к применению. Для сильно впитывающих оснований разбавляется в воде при нанесении кистью или валиком от 0 до 3 % по объему.</p>
Нанесение	<p>Тщательно перемешать материал непосредственно перед нанесением. Довести вязкость краски до кондиции, которая соответствует используемым малярным инструментам путем добавления необходимого количества воды. Нанести Versafix E в один или два слоя согласно технологии. При использовании валика наносить грунт следует перекрестными движениями для более равномерного покрытия поверхности. Второй слой наносить только при достаточном высыхании первого слоя (не менее 6 часов). Не наносить на мокрые и замороженные основания.</p>
Меры предосторожности	<p>Не наносить при температуре ниже + 5 °С и влажности воздуха выше 80 %. Не наносить на основания, прогретые выше + 30 °С. Для пробы: на основание со старым покрытием размером от 2 до 3 м² нанести Versafix E, а затем, через 24 часа, провести тест на адгезию. Перед проведением работ подрядчик должен проанализировать характеристики основания под покраску. В случае проблемного либо сложного основания необходимо обратиться в нашу техническую службу за консультацией.</p>

Поскольку на условия и способ использования материалов могут влиять внешние факторы, находящиеся вне сферы контроля изготовителя, производитель и компания, представляющие данный продукт не несут ответственности за результаты в случае несоблюдения рекомендаций и технологических инструкций по его применению.

Для получения оптимального результата, рекомендуем использовать малярный инструмент **Boldrini, Harris** или аналогичный