

ГРУНТОВКИ АКРИЛОВЫЕ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

G1 ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Проникающая грунтовка, предназначена для увеличения сцепления поверхностей строительных материалов с нормальным водопоглощением, а также обработки оснований с целью улучшения адгезии перед проведением отделочных работ: окраской, приклеиванием обоев и т. п., во всех типах зданий и сооружений (А-В). Материал подготавливает поверхность к лучшему нанесению цементных, гипсовых и полимерных растворов, снижает расход краски



Внешний вид Жидкость молочного цвета
Расход 0,05-0,014 л/м²
Сухой остаток Не менее 7%
Плотность 1,0 кг/дм³
Размер частиц 0,05 мкм
Инструмент Широкая кисть, валик
Время высыхания 3 часа
Упаковка Канистры пластиковые 1, 5, 10 л.

G2 ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

Глубоко проникающая грунтовка для наружных работ, предназначена для укрепления старых, непрочных, пористых и сильно впитывающих минеральных поверхностей на глубину до 5 мм. Возможно использование как для наружных так и для внутренних работ, при обработке оснований с целью улучшения адгезии перед проведением отделочных работ: окраской, приклеиванием обоев, штукатуркой, шпатлеванием и т.п. Рекомендуется для грунтования полов перед их заливкой или укладкой керамической плитки во всех типах зданий и сооружений (А-В)



Внешний вид Жидкость молочного цвета
Расход 0,05-0,014 л/м²
Сухой остаток Не менее 10 %
Плотность 1,0 кг/дм³
Размер частиц 0,05 мкм
Инструмент Широкая кисть, валик
Время высыхания 3 часа
Упаковка Канистры пластиковые 1, 5, 10 л.

G3 ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ БИОЗАЩИТА

Проникающая антисептическая грунтовка, предназначена для укрепления старых (осыпающихся) и новых поверхностей перед проведением штукатурных и малярных работ. Материал подготавливает поверхность к лучшему нанесению цементных, гипсовых и полимерных растворов, продлевает срок эксплуатации оснований и защищает поверхность от влияния бактерий патогенной флоры. Воздействует на все виды плесени, грибов и дрожжей. Рекомендуется для обработки помещений с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты и т.п.), плохо проветриваемого цоколя зданий, а так же ливневок.



Внешний вид Жидкость молочного цвета
Расход 0,05-0,014 л/м²
Сухой остаток Не менее 7 %
Плотность 1,0 кг/дм³
Размер частиц 0,05 мкм
Инструмент Широкая кисть, валик
Время высыхания 3 часа
Упаковка Канистры пластиковые 1, 5, 10 л.



ГРУНТОВКИ АКРИЛОВЫЕ АДГЕЗИОННЫЕ

G4 ГРУНТ АДГЕЗИОННЫЙ КРУПНОЗЕРНИСТЫЙ БЕТОНКОНТАКТ

Грубодисперсный адгезионный грунт с крупными частицами мрамора. Применяется для предварительной обработки плотных, гладких и плохо впитывающих оснований стен из монолитного или сборного железобетона перед нанесением плиточных клеев, цементных и гипсовых штукатурок, приклеиванием кафельной плитки. Повышает адгезию материала к гладкому основанию, после высыхания образует грубошероховатую поверхность розового цвета. Используется при выполнении отделочных работ как внутри так и снаружи помещений.



Цвет Розовый
Расход 250-300 г/м²
Сухой остаток Не менее 62 %
Плотность 1,55-1,6 кг/дм³
Размер частиц 0,7-1 мм
Разбавление Водой, не более 5%
Инструмент Широкая кисть, валик
Время высыхания 3 часа
Упаковка Ведра пластиковые 1,4 кг, 3 кг, 8 кг, 16 кг.

G5 ГРУНТ АДГЕЗИОННЫЙ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ

Предназначен для повышения сцепления с гладким основанием перед нанесением декоративных красок и штукатурок. Так же рекомендуется для обработки оснований перед укладкой керамической плитки, шпатлеванием. Применяется для обработки бетона, цементно-песчаных, гипсовых и цементно-известковых штукатурок, гипсокартонных и древесностружечных плит, прочных лакокрасочных покрытий. После высыхания образует шероховатую поверхность. Используется при выполнении отделочных работ как внутри так и снаружи помещений.



Цвет Синий, белый
Расход 250-500 г/м²
Сухой остаток Не менее 60 %
Плотность 1,55-1,6 кг/дм³
Размер частиц 500 мкм
Разбавление Водой, не более 5%
Инструмент Широкая кисть, валик
Время высыхания 3 часа
Упаковка Ведра пластиковые 1,4 кг, 3 кг, 8 кг, 16 кг.

G6 ГРУНТ ПО СТАРОЙ КРАСКЕ, МЕЖСЛОЙНЫЙ

Тонкодисперсный адгезионный грунт с мельчайшими частицами мрамора. Предназначен для подготовки гладких не впитывающих оснований. Создает шероховатое покрытие с целью увеличения адгезии со старыми поверхностями ранее окрашенными ПФ, НЦ, масляными и т.п. красками. Также применяется как межслойный грунт при нанесении глянцевых и тонкослойных декоративных покрытий.



Цвет Белый
Расход 150-200 г/м²
Сухой остаток Не менее 25 %
Плотность 1,4 кг/дм³
Размер частиц 60 мкм
Разбавление Не разбавлять
Инструмент Широкая кисть, валик
Время высыхания 3 часа
Упаковка Ведра пластиковые 3 кг, 15 кг.



ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ И СИЛИКОНОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

G7 ГРУНТ ПЕРВЫЙ СЛОЙ, ВЫРАВНИВАЮЩИЙ

Наполненный укрывающий грунт белого цвета, предназначен для создания однотонного основания перед окраской стен в яркие тона, для увеличения насыщенности цвета, а так же перед оклейкой тонких обоев для избежания просвечивания фактуры стен. Выравнивает цвет основания, придавая ему матовый вид и улучшает адгезию к минеральным поверхностям. Снижает расход финишного покрытия.



Цвет Однородный белый
Расход 150-200 г/м²
Сухой остаток Не менее 25 %
Плотность 1,4 кг/дм³
Разбавление Водой, не более 5%
Инструмент Широкая кисть, валик, распылитель
Время высыхания 3 часа
Упаковка Ведра пластиковые 7 кг, 14 кг, 28 кг.

G8 ГРУНТ ФАСАДНЫЙ ЗИМНИЙ «нанесение до -10°C»

Наполненный грунт белого цвета, предназначен для выравнивания впитывающей способности и улучшения адгезии к последующим окрасочным слоям, как для наружных так и внутренних работ при температуре нанесения до -10 °С. Повышает адгезию основания к последующим покрытиям, уменьшает расход наносимых в дальнейшем красок, позволяя получить более долговечное и качественное покрытие. Не изолирует водяные пары, покрытие "дышит". Имеет хорошую адгезию к бетонным, кирпичным, оштукатуренным и др. минеральным поверхностям.



Цвет Однородный белый
Расход 120-600 г/м²
Сухой остаток Не менее 25 %
Плотность 1,4 кг/дм³
Разбавление Водой не разбавлять
Инструмент Широкая кисть, валик
Время высыхания 3 часа
Упаковка Ведра пластиковые 7 кг, 14 кг.

G9 ГРУНТ СИЛИКОНОВЫЙ АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ

Гидрофобизирующий грунт, предназначен для создания водоотталкивающего слоя в фасадных покрытиях и помещениях с повышенной влажностью перед применением силиконовой краски. Впитываясь в поры подложки образует покрытие мембранного типа, обеспечивая конструкции максимальную паропроницаемость и защиту от проникновения дождевой воды и брызг.



Цвет Жидкость молочного цвета
Расход 0,05-0,014 г/м²
Сухой остаток Не менее 15 %
Плотность 1,0 кг/дм³
Разбавление Не разбавлять
Инструмент Широкая кисть, валик
Время высыхания 3 часа
Упаковка Ведра пластиковые 5 л, 10 л.

G10 ГРУНТ ПО МЕТАЛЛУ

Быстросохнущий наполненный антикоррозионный укрывающий грунт, предназначен для подготовки поверхности стальных, чугунных и других поверхностей из чёрного металла под окраску. При нанесении в 3 и более слоя может служить как самостоятельное покрытие «грунт-эмаль» для окрашивания декоративных решеток, металлических гаражей, строительных металлоконструкций, труб и трубопроводов, заборов, оград, садовой и дачной мебели, деталей машин и механизмов, железобетонных изделий и конструкций.



Цвет Белый, серый
Расход 150-200 г/м²
Сухой остаток Не менее 45 %
Плотность 1,2 кг/дм³
Разбавление Не разбавлять
Инструмент Широкая кисть, валик, распылитель
Время высыхания 2 часа
Упаковка Ведра пластиковые 1,2 кг, 2,4 кг, 12 кг.

