



Грунтовка PROFIMASTER PROQUARTZ адгезионная укрывная

Для наружных и внутренних работ
ТУ РБ 600112981.005-2001



- Предотвращает разнооттеночность
- Адгезионная с кварцевым песком
- Перед декоративными штукатурками

Краткий обзор

Назначение	Для создания промежуточного адгезионного (сцепляющего) слоя перед нанесением штукатурок, шпатлевок (гипсовых, цементно-известковых, цементных), армирующих и клеящих составов (в т. ч. для укладки керамической плитки), структурных штукатурок, ВД-АК красок (фактурных, гладких, в т. ч. модифицированных силиконом). Пригодна для грунтования минеральных поверхностей плотной, гладкой структуры: бетонных, оштукатуренных, кирпичных, гипсокартонных. Может использоваться в системах утепления зданий, сооружений. Рекомендуется для нанесения по старым прочно держащимся покрытиям, выполненным масляными или алкидными эмалями, дисперсионными или минеральными штукатурками, акриловыми красками. Применима для грунтования различных видов керамической плитки эмалированной, глазурованной. За счет содержания мелкодисперсного кварцевого песка подходит для работ с фактурными декоративными штукатурками.
Сферы применения	<input checked="" type="checkbox"/> Строительство
Свойства	Содержит кварцевый песок мелкой фракции, придающий загрунтованной поверхности матовость и шероховатость, благодаря чему грунтовка значительно повышает адгезию (сцепление) последующих декоративных покрытий к основанию. Снижает затраты на подготовку поверхности, окрашенную алкидными эмалями и масляными красками. Благодаря возможности колеровки и высокой укрывистости, грунтовка выравнивает контрастность основания, предотвращает разнооттеночность финишного покрытия, тем самым сокращая расход краски, особенно ярких насыщенных цветов и обеспечивает получение покрытий высокого класса. Базовый цвет – белый.
Состав	Водная дисперсия акриловых сополимеров, наполнители, кварцевый песок, функциональные добавки, вода.
Колеровка	Колеруется. Колеровка производится на профессиональном колеровочном оборудовании, а также вручную универсальными колеровочными пастами.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
1. Показатель концентрации ионов водорода, pH	7,5-9,5
2. Массовая доля нелетучих веществ, %	59-70
3. Время высыхания до степени 3 при (20 ± 2) °С, ч, не более	2
4. Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее:	
- грунтовочного покрытия	1,5
- комплексного покрытия с использованием грунтовки – по прочности сцепления соответствующих покрытий, указанных в СТБ 1197 таблица 1 и значение показателя в комплексном покрытии:	
Краски фасадные водно-дисперсионные (далее – ВД)	1,0
Краски фасадные ВД фактурные, краски силикатные и полимерцементные	0,8
Штукатурки и шпатлевки полимерные и полимерминеральные для внутренних работ	0,4
Штукатурки полимерные и полимерминеральные для наружных работ	0,8
Шпатлевки полимерные и полимерминеральные для наружных работ	0,6
Штукатурки минеральные для наружных работ	0,5
Штукатурки минеральные для внутренних работ	0,2



Упаковка	Пластиковое ведро 13,2 л.
Пригодные подложки	Системы теплоизоляции фасадов, бетонные, железобетонные, кирпичные, оштукатуренные, гипсокартонные поверхности.
Подготовка поверхности	Очистить от пыли, грязи, разделительных жидкостей, битумных пятен, высолов, меловых, известковых, непрочно держащихся и несовместимых покрытий (силикатные и др. ЛКМ), должен отсутствовать эффект меления. Биопоражения, высолы очистить механически или при помощи моек высокого давления, обработать специальными составами. Глянцевые поверхности зашлифовать и обеспылить. Новые бетонные поверхности грунтовать не ранее, чем через 28 дней, оштукатуренные – не ранее, чем через 7 дней (или в соответствии с рекомендациями производителя). После дождя поверхность должна просохнуть в течение 2-3 дней. Металлические части окрасить антикоррозионными грунтовками. Не наносить на известковые и известково-цементные поверхности!
Способ и условия нанесения	Работы проводить при t окружающего воздуха, грунтовки и поверхности не ниже 5 °С. Влажность бетонных, каменных, оштукатуренных и зашпатлеванных оснований должна быть не более 8 %, влажность воздуха при фасадных работах – 40–80 %, при интерьерных работах – 40–60 %. Не допускается нанесение и высыхание при неблагоприятных погодных условиях (жара, дождь, туман, выпадение росы, сильный ветер). Перед применением грунтовку тщательно перемешать и наносить на поверхность: <ul style="list-style-type: none"> • при грунтовании больших площадей внутри и снаружи помещений – интерьерным валиком с длиной ворса 11-14 мм; • при грунтовании небольших и рельефных поверхностей – кистью с искусственной щетиной (для водно-дисперсионных красок); • пневмораспылением с верхним расположением бачка и диаметром сопла 3-4 мм при рабочем давлении 4-6 атм.
Пиктограммы способов нанесения	
Температурный режим, время высыхания	Время высыхания при t (20 ± 2) °С и относительной влажности (60–70) % – 2 ч. При более низкой t и (или) повышенной влажности время высыхания может увеличиваться до 24 ч. После работы инструмент, пятна отмыть теплой водой с мылом до высыхания грунтовки.
Расход	250–350 г/м ² . Зависит от шероховатости и пористости поверхности, применяемого оборудования, квалификации работника, других факторов и более точно определяется путем нанесения пробного покрытия.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	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. Хранить в недоступном для детей месте.
Утилизация отходов	Остатки грунтовки после высыхания и пустую упаковку утилизировать как бытовой мусор. Более подробная информация по безопасному обращению и утилизации указана в паспорте безопасности.
Гарантийный срок	24 месяца с даты изготовления в упаковке производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения.