

ГРУНТОВКА КВАРЦ ИР-05

ВОДОРАЗБАВЛЯЕМАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА С КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Область применения

Предназначена для значительного улучшения сцепления между поверхностью и декоративными фактурными красками, штукатурками, шпатлевками. Также может использоваться как самостоятельное декоративное и защитное покрытие. Наносится на деревянные, гипсокартонные, бетонные, кирпичные и оштукатуренные поверхности. Особо применима для впитывающих поверхностей с высокой гладкостью. Для наружных и внутренних работ.

Свойства

- Быстро сохнет
- Водостойкая
- Паропроницаемая
- Атмосферостойкая
- Повышает адгезию последующих покрытий к основанию
- Колеруется водными пигментными пастами
- Выравнивает цвет основания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид грунтовки

Однородная жидккая масса белого цвета

Расход на 1 слой, м²/л

2,5-3,5

Внешний вид пленки

Однородная белая с равномерным распределением кварцевого песка

Содержание нелетучих веществ, %

Не менее 55

Динамическая вязкость, мПа*с

8000 – 16000

Плотность, кг/л

Около 1,5

Стойкость к воде и мытью

Грунтовочное покрытие обладает стойкостью к воздействию воды и моющих средств.

Гарантии качества

Хранить в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C, в недоступном для детей месте. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов.
Гарантийный срок хранения: 24 месяца от даты изготовления.

Фасовка

4,5 кг, 15 кг



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Общие рекомендации	Грунтование проводить по сухой поверхности без грязи, жира и других загрязнений при (10-30) °C и относительной влажности воздуха (50-70) %. Перед применением грунтовку тщательно перемешать. Грунтовка готова к применению, допускается разбавление водой до 5% Грунтовку разрешается колеровать пигментными пастами для воднодисперсионных материалов
Подготовка поверхности	Рекомендуется удаление всех отслаивающихся и невпитывающих покрытий. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – провести предварительную обработку БиоДоктором М ИР-012.
Грунтование	Грунтовку рекомендуется наносить щеткой или валиком на подготовленную поверхность в 1 слой
Режимы сушки одного слоя при температуре +(20±2) °C и относительной влажности (50-70) %	Высыхание – 2 часа Нанесение отделочных материалов через 4-6 часов. На высыхание влияют температура, а также относительная влажность и проветривание.
Эксплуатация	Рекомендуется последующее нанесение шпатлевок, декоративных штукатурок, лаков, красок или эмалей Особенно пригодна под рельефную штукатурку Бриз ИР-51 и рельефную штукатурку Короед ИР-53
Очистка инструментов	Рабочие инструменты очищают водой сразу после окончания работы. При незначительных перерывах в работе инструмент рекомендуется предохранять от высыхания, заворачивая в полиэтиленовый пакет. Высохшая на инструменте грунтовка удаляется механически.
Безопасность и охрана труда	Грунтовка относится к негорючим, пожаро- и взрывобезопасным веществам и соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/EC по содержанию ЛОС. Нанесение следует проводить аккуратно, избегая контакта грунтовки с открытыми участками тела. В случае попадания грунтовки на кожу или глаза тщательно промыть место контакта обильным количеством воды. В случае проглатывания немедленно вызвать рвоту, обратиться к врачу и показать тару или этикетку грунтовки. Производитель имеет санитарно-гигиеническое заключение МОЗ Украины на грунтовку ИР-05.
Охрана окружающей среды	Грунтовку и смывную воду из-под нее не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки подлежат обезвреживанию и уничтожению. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.

Достоверность данной технической спецификации на грунтовку Кварц ИР-05 основывается на лабораторных испытаниях и применении материала на реальных объектах. Данная техническая информация является справочной и не заменяет паспорт (сертификат качества) на продукт. Качество материала полностью соответствует требованиям стандарта ТУ У 21583365-003-2011. Как изготовитель, компания не несет ответственности за хранение и применение материала не в соответствии с данной инструкцией и рекомендациями. Выход новой технической спецификации на материал отменяет прежнюю.