

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Грунт акриловый глубокого проникновения WB TM Protex

Тип – грунтровка водно-
дисперсионная



НАЗНАЧЕНИЕ – для грунтования минеральных, зашпаклеванных, оштукатуренных, бетонных, кирпичных, гипсовых, деревянных (ДВП, ДСП, фанера) и других типов пористых поверхностей снаружи и внутри помещения перед различными видами ремонтных работ – окрашиванием водно-дисперсионными красками, наклеиванием обоев, отделкой керамической плиткой и другими работами. Применяется для отделки фасадов домов, а также стен и потолков внутри помещений с целью укрепления пористых (или осыпающихся) поверхностей, выравнивания их поглощающей способности, улучшения адгезии финишной краски или отделочного материала.

СОСТАВ – вода, водная латексная акриловая дисперсия, функциональные добавки.

Биоцид на основе синергической комбинации изотиазолинонов MIT (2-метил-2Н-изотиазол-3-он) и BIT (1,2-бензизотиазол-3-(2Н)он) – не более 0,015%.

СВОЙСТВА

эффективно укрепляет пористые и осыпающиеся поверхности благодаря специальному латексу, глубоко проникающему в поры поверхности. Выравнивает поглощающую способность поверхности – и вследствие этого уменьшает расход финишной краски. Улучшает адгезию (сцепление с поверхностью) финишной краски или отделочного материала. Повышает защитные свойства системы покрытия и долговечность. Сохраняет

высокую паропроницаемость финишного ЛКМ – то есть стена «дышит», что предотвращает конденсацию влаги между покрытием и окрашенной поверхностью.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Условия при применении	поверхность должна быть сухой. Покраску производить при температуре от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Не рекомендуется производить окраску под действием прямых солнечных лучей, в ветреную погоду.
Подготовка поверхности перед применением	тщательно очистить от грязи, пыли, жировых и других загрязнений. Старые покрытия, некрепко прикрепленные к поверхности или отслаивающиеся, необходимо удалить. Поверхности, ранее окрашенные известью или кремнийорганической краской, очистить до полного удаления старого покрытия. Дефекты поверхности оштукатурить или зашпаклевать с последующим шлифованием и тщательным удалением пыли после шлифования. Новые цементные и бетонные поверхности рекомендуется выдержать перед покраской не менее 1 месяца. Для защиты от плесени и грибка обработать поверхность антисептиком для минеральных поверхностей
Нанесение	грунтовка готова к использованию и не требует разбавления. Наносить кистью синтетической, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя в зависимости от впитывающей способности поверхности. Грунтовка должна полностью впитаться поверхностью и не создавать глянцевое покрытие! Время высыхания каждого слоя - 1-2 часа*
Очистка инструментов	Рабочие инструменты очистить водой
Меры безопасности	грунтовка не содержит вредных и токсичных веществ. Для защиты рук использовать резиновые перчатки. При попадании на кожу смыть водой. Хранить в недоступном для детей месте. Беречь от действия прямых солнечных лучей, нагревательных приборов. Вывод государственной санитарно эпидемиологической экспертизы и паспорт безопасности есть в наличии и предоставляются отдельно.
Условия хранения	хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +50С до +400С. Нельзя замораживать! Гарантийный срок хранения – 24 мес.
Утилизация отходов	Не выливать в канализацию, водоемы, на грунт. Сухие остатки продукта и пустую тару утилизировать как строительный мусор.

Грунт акриловий глибокого проникнення WB TM Protex

ТУ У 24.3-34099990-023:2007 Редакція № 3

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Содержание нелетучих веществ, %			не менее 4,8	ДСТУ ISO 3251
Время высыхания до степени 3, не более при температуре: плюс (23±2)°С, год,			1	ДСТУ ISO 9117-5
Расход материала для однослойного покрытия		Расход грунтовки для однослойного покрытия – (80-200) г/м ² .		
рН, ед. рН		7,5 – 10,0		
Особые условия		Грунтование следует проводить при температуре от +5 °С до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.		
Растворитель		Вода		
Упаковка		5 л, 10 л		

Категория (h) WB 30 г/л ЛОС

Фактическое содержание: 5 г/л ЛОС