

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Грунт акриловий глибокого проникнення WB TM Protex

Тип – ґрунтовка водно-дисперсійна



ПРИЗНАЧЕННЯ – для ґрунтування мінеральних, зашпакльованих, заштукатурених, бетонних, цегляних, гіпсових, ДСП, ДВП та інших типів пористих поверхонь ззовні та всередині приміщення перед різноманітними видами ремонтних робіт – фарбуванням водно-дисперсійними фарбами та емалями, шпаклюванням, наклеюванням шпалер, оздоблюванням керамічною плиткою та іншими роботами. Застосовується для обробки фасадів будинків, а також стін та стель всередині приміщень з метою зміцнення пористих (або тих, що осипаються) поверхонь, для зменшення їх поглинаючої здатності, покращення адгезії фінішної фарби або оздоблювального матеріалу.

СКЛАД - вода, водна латексна акрилова дисперсія, функціональні добавки. Біоцид на базі синергетичної комбінації ізотіазолінонів МІТ (2-метил-2Н-ізотіазол-3-он) та ВІТ (1,2-бензізотіазол-3-(2Н)он) – не більше 0,015%.

ВЛАСТИВОСТІ

ефективно зміцнює пористі та такі, що осипаються поверхні завдяки спеціальному латексу, що глибоко проникає в пори поверхні. Зменшує поглинаючу здатність поверхні – і як наслідок зменшує витрати фінішної фарби. Покращує адгезію (зчеплення з поверхнею) фінішної фарби або оздоблювального матеріалу. Підвищує захисні властивості системи покриття та її довговічність. Зберігає високу паропроникність фінішного ЛКМ – тобто стіна «дихає», що запобігає конденсації вологи між покриттям та пофарбованою поверхнею.

ВИКОРИСТАННЯ

Умови при фарбуванні	поверхня повинна бути сухою. Фарбування проводити при температурі від +5°C до +35°C та відносній вологості повітря не більше 80%. Не рекомендовано проводити фарбування під дією прямого сонячного проміння, у вітряну погоду.
Підготовка поверхні	ретельно очистити від бруду, пилу, жиркових та інших забруднень. Старі покриття які неміцно прикріплені до поверхні або відшаровуються необхідно видалити

перед фарбуванням	Поверхні, раніше пофарбовані вапном або кремнійорганічною фарбою очистити до повного видалення старого покриття. Дефекти поверхні заштукатурити або зашпаклювати з подальшим шліфуванням та ретельним видаленням пилу після шліфування. Нові цементні та бетонні поверхні рекомендовано витримати пер фарбуванням не менше 1 місяця. Для захисту від плісняви та грибка обробити поверхню антисептиком для мінеральних поверхонь.
Фарбування	грунтовка готова до використання та не потребує розбавлення. Наносити пензлем синтетичним, валиком або фарборозпилювачем в 1-2 шари в залежності від вибираючої здатності поверхні. Грунтовка повинна повністю увібратися поверхнею та не створювати глянцевого покриття! Час висихання кожного шару - 1-2 год*
Очищення інструментів	Робочі інструменти очистити водою
Заходи безпеки	грунтовка не містить шкідливих та токсичних речовин. Для захисту рук використовувати гумові рукавички. У разі попадання на шкіру змити водою. Зберігати в недоступному для дітей місці. Берегти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних приладів. Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи та паспорт безпеки є в наявності та надаються окремо.
Умови зберігання	зберігати і транспортувати в фірмовій герметично закритій тарі при температурі від +5 ⁰ С до +40 ⁰ С. Не можна заморожувати! Гарантійний термін зберігання – 24 міс.
Утилізація відходів	Не виливати в каналізацію, водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та порожню тару утилізувати як будівельне сміття.

Ґрунт акриловий глибокого проникнення WB (TM Protex) ТУ У 24.3-34099990-023:2007 Редакція № 3

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Вміст нелетких речовин, %,	не менше 4,8	ДСТУ ISO 3251
Час висихання до ступеню 3, не більше за температури: плюс (23±2) ⁰ С, год.,	1	ДСТУ ISO 9117-5
Витрати матеріалу на одношарове покриття	Витрати ґрунтовки на одношарове покриття – (80-200) г/м ² .	
рН, од. рН	7,5 – 10,0	
Особливі умови	Ґрунтування проводити при температурі від +5 ⁰ С до +35 ⁰ С та відносній вологості повітря не більше 80 %.	
Розчинник	Вода	
тара	5 кг, 10 кг	

Категорія 8 (h) WB 30 г/л ЛОС

Фактичний вміст: 5 г/л ЛОС