

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Фарба ВД акрилова LUXE TM Protex

Тип – фарба водно-дисперсійна



ПРИЗНАЧЕННЯ – для фарбування мінеральних, зашпакльованих, заштукатурених, бетонних, цегляних, гіпсових поверхонь, шпалер та інших фактурних поверхонь всередині приміщень. Застосовується для первинного та ремонтного фарбування стін та стель з високим експлуатаційним навантаженням – житлових, торгівельних, адміністративних, учбових, медичних та інших закладів

ВЛАСТИВОСТІ

Утворює шовковисто-матове покриття, яке характеризується відмінною стійкістю до дії води та інтенсивної вологої очистки (1 клас по ДСТУ EN 13300). Має відмінне зчеплення з поверхнею. Висока паропроникність запобігає конденсації вологи між покриттям та пофарбованою поверхнею – тобто стіна «дихає». Має відмінну покривну здатність. Універсальна і легка у використанні, тиксотропна – не утворює напливів і патьоків при нанесенні. Фарба тонується ручним та машинним способом за системою тонування CPS – color.

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 перед фарбуванням	ретельно очистити від бруду, пилу, жирових та інших забруднень. Старі покриття, які неміцно прикріплені до поверхні або відшаровуються необхідно видалити. 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 перед фарбуванням не менше 1 місяця. Для захисту від плісняви та грибка обробити поверхню антисептиком для мінеральних поверхонь. З метою вирівнювання поглинаючої здатності поверхні та її укріплення, а також зменшення витрат фарби рекомендовано обробити поверхню Грунтом

	акриловим глибокого проникнення ТМ PROTEX.
Фарбування	фарбу ретельно перемішати перед застосуванням. Фарба не потребує розбавлення, але при необхідності розбавити водою до 10 %. Наносити пензлем синтетичним, валиком або фарборозпилювачем в 1-2 шари з міжшаровою сушкою 1-2 год*. Двошарове покриття забезпечує максимальні захисні та декоративні властивості.
Очищення інструментів	Робочі інструменти очистити водою
Заходи безпеки	фарба 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 заморозувати! Гарантійний термін зберігання – 24 міс.
Утилізація відходів	Не виливати в каналізацію, водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та порожню тару утилізувати як будівельне сміття.

ТУ У 24.3-34099990-024:2007 Редакція № 3
ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Колір покриття	Є можливість виготовлення кольорів емалі за системою «RAL K7 classic»	ДСТУ 3668
Вміст нелетких речовин, %	не менше 45	ДСТУ ISO 3251
Час висихання до ступеню 3, не більше за температури: плюс (23±2) ⁰ С, год.,	2	ДСТУ ISO 9117-5
Ступінь перетиру, мкм,	не більше 50	ДСТУ ISO 1524
Густина за температури плюс (20±0,5) ⁰ С, г/см ³	не менше 1,2	ДСТУ ISO 2811-1
Витрати матеріалу на одношарове покриття	Витрати фарби на одношарове покриття –(140-190) г/м ² .	
pH, од. pH	7,5 – 10,0	
Стійкість до миття	Стійкість до вологого стирання по ДСТУ EN 13300 – 1 клас** Остаточної міцності покриття набуває упродовж 1 місяця після фарбування, до цього часу при необхідності можлива легка очистка покриття м'якою сухою тканиною.. В подальшому для очищення покриття можна використовувати м'яку тканину та водний розчин побутового миючого засобу.	
Особливі умови	Фарбування проводити при температурі від +5 ⁰ С до +35 ⁰ С та відносній вологості повітря не більше 80 %.	
Розчинник	Вода. Рекомендовано розводити до 5%	
тара	1 л, 3 л, 10 л	

Категорія 1 (а) WB 30 г/л ЛОС

Фактичний вміст – 29 г/л ЛОС