

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ
Лак для каменю AQUA WATER BASED
Т.М. PROTEX

Тип – лак водно-дисперсійний



ПРИЗНАЧЕННЯ – водно-дисперсійний акриловий лак для каменю AQUA, застосовується для захисту та декоративного оздоблення природнього та штучного каменю, цегли, конструкцій з бетону, та виробів садово-паркової архітектури. Лак можна застосовувати для просочення та знепилювання бетонної підлоги. Для виробів, які експлуатуються в атмосферних умовах та в середині приміщень. Лакове покриття має ефект «мокрого каменю».

СКЛАД вода, акрилова дисперсія, acticide MBS - 0.2%, спеціальні добавки.

ВЛАСТИВОСТІ

лак для каменю AQUA підкреслює натуральну структуру природного каменю. Утворює тонку глянцеvu плівку. Захищає мінеральну поверхню від впливу вологи та запобігає появі висолів. Значно підвищує термін експлуатації фасадів. Можливе нанесення лаку на добре зашкурену поверхню, покриту алкідними матеріалами. Придатний для лакування дерев'яних поверхонь. Лак готовий до використання. Водорозчинний. Продукт екологічно безпечний. Не містить органічних розчинників

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	мінеральна поверхня повинна бути сухою, чистою, без масла, бруду та жиру. Висоли видалити механічним способом. Бетонну підлогу, крихку та пористу поверхню рекомендується заґрунтувати лаком, розведеним на 10-20% водою. Дерев'яні вироби, що експлуатуються в атмосферних умовах, обробити водорозчинним антисептиком.
Фарбування	перед застосуванням лак ретельно перемішати та витримати 5-10 хвилин. Наносити лак рекомендується валиком, пензлем або пневматичним розпиленням. Лакувальні роботи проводити при температурі повітря від +10°C до +30°C і вологості повітря не вище 70%. Лак наносити в 1-2 тонких шари. Час висихання кожного шару не більше 2 годин при температурі (23±2)°C. Кінцеву міцність покриття набуває через 3-5 діб. Витрати лаку: 1 л лаку покриває (8-10) м ² поверхні, або (100-150) г/м ² одношарового покриття.
Очищення інструментів	Робочі інструменти очистити водою
Заходи безпеки	Лак 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°C до +40°C. 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.

ТМ «PROTEX» ТУ У 24.3-34099990-024:2007 Редакція № 3

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Зовнішній вигляд покриття	Глянцеве, однорідне	ТУ У 24.3-34099990-024:2007 Редакція № 3
Вміст нелетких речовин, %	не менше 18,5	ДСТУ ISO 3251
Час витікання за лійкою в'язкості ДСТУ ISO 2431 №6 за температури плюс (23,0±0,5)°C, с.,	не менше 60	ДСТУ ISO 2431
Час висихання до ступеню 2, не більше за температури: плюс (23±2)°C, год.,	не більше 2	ДСТУ ISO 9117-5
Густина за температури плюс (20±0,5)°C, г/см ³	не менше 1,0	ДСТУ ISO 2811-1
Витрати матеріалу на одношарове покриття	1 л лаку покриває (8-10) м ² поверхні, або (100-150) г на 1 м ² одношарового покриття.	
Особливі умови	Фарбування проводити при температурі від +5 °C до +35 °C та відносній вологості повітря не більше 80 %.	
Розчинник	Вода. Рекомендовано розводити до 5%	
тара	1 кг, 2,1 кг	

Категорія 9 (i) WB 140 г/л ЛОС

Фактичний вміст – 33 г/л ЛОС