

Лак для каменя

Особливості

- створює ефект «мокрого» каменя
- утворює міцну плівку, стійку до атмосферних дій, дії води, УФ, миючих засобів, індустріальних та автомобільних масел
- надає поверхні водовідштовхувальні властивості



Сфера застосування

Призначений для декоративно-захисної обробки різних мінеральних поверхонь, таких як натуральний та штучний камінь, цегла, бетон, бордюри і т.п. Для зовнішніх робіт.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	50-100 мл/м ² , залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розріджувач	Розріджувач універсальний ТМ 'Maxima'. УВАГА! Не можна застосовувати уайт-спірит, сольвент та інші подібні розчинники.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем. При нанесенні методом розпилення лак рекомендовано розбавити Розріджувачем універсальним ТМ "Maxima" в кількості 40-50 % від маси лаку.
Час висихання (23 °C, 50% RH)	15 хвилин. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	28-33 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	0,93-0,95 г/см ³ , в залежності від ступеню блиску.
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	матовий- не більше 30 GU напівматовий- 30-60 GU глянцевий- не менше 100 GU (за 60°)
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 80 сек., маятник Кеніга.
Строк придатності	18 місяців із дати виготовлення.
Фасування	0,75 л, 2,5 л
Колір	безкольоровий.
Ступінь блиску	глянцевий, матовий, напівматовий.

Склад

Акриловий сополімер, розріджувач, цільові добавки.

Інструкція із застосування

1 Підготовка поверхні

Перед нанесенням лаку поверхня повина бути сухою, ретельно очищеною від пилу, бруду, смоли та масляних забруднень.

Поверхню, уражену мохом, цвілью, грибками рекомендується попередньо зачистити і обробити Антисептиком-концентратом 1:4 для мінеральних поверхонь Farbex.

2 Ґрунтування

Мінеральні поверхні перед нанесенням лаку не вимагають ґрунтування.

3 Нанесення

Перед використанням лак ретельно перемішати. При необхідності профільтрувати.

Лак наносити в 1-2 шари.



Нанесення наступного шару проводити через 15 хвилин.

Роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від +10 °С до +35 °С і відносній вологості повітря не більше 80 %. Не наносити лак під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру та атмосферних опадів. Після нанесення покриття не повинно піддаватися впливу атмосферних опадів протягом 24 годин.

4 Очищення інструменту

Після закінчення робіт інструмент промити розріджувачем, не допускаючи висихання. Далі, за необхідності, теплою водою з миючим засобом.

БЕЗПЕКА

Берегти від вогню! Зберігати у щільно закритій тарі виробника за температури від -20 °С до + 40 °С, оберігаючи від впливу вологи і прямих сонячних променів, подалі від харчових продуктів, у місцях, недоступних для дітей. При проведенні робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При потраплянні на шкіру ретельно змити водою з милом. При потраплянні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Не містить у складі свинець та його сполуки. Більш детальна інформація міститься в паспорті безпеки. На продукцію є Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Рідкі залишки доставити в місце збору відходів. Залишки продукції, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 24.3-32318370-008:2010. Як виробник, компанія не несе відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

