

## Засіб для захисту каменя

### Особливості

Застосовується для зміцнення адгезійно слабких мінеральних поверхонь. Утворює декоративно-захисне покриття з ефектом «мокрого каменя», стійке до перепадів температур, атмосферних дій, дії води, ультрафіолету, миючих засобів, а також індустриальних та автомобільних масел. Надає поверхні водовідштовхувальні властивості.



### Сфера застосування

Засіб призначений для зовнішніх робіт з обробки різних мінеральних поверхонь, таких як натуральний та штучний камінь, цегла, бетон, тротуарна плитка, бордюри тощо.

### Технічні показники

Норма витрати на один шар	50-100 мл/м <sup>2</sup> , 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 засіб рекомендовано розбавити Розріджувачем універсальним ТМ "Maxima" в кількості 40-50 % від маси засобу.
Час висихання (23 °C, 50% RH)	1 година. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	28-30 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	0,91-0,93 г/см <sup>3</sup> , залежно 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 Кеніґа.
Строк придатності	18 місяців із дати виготовлення.
Фасування	0,75 л, 2,7 л
Колір	безкольоровий.
Ступінь блиску	глянцевий.

### Склад

Акриловий сополімер, розчинник, цільові добавки.

## Інструкція із застосування

### 1 Підготовка поверхні

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

### 2 Ґрунтування

Мінеральні поверхні перед нанесенням засобу не вимагають ґрунтування.

### 3 Нанесення

Перед використанням засіб ретельно перемішати. При необхідності профільтрувати.

Наносити в 1-2 шари. Нанесення другого шару проводити не раніше, ніж через 1 годину.

Роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від +10 °C до +25 °C і відносній вологості повітря не більше 80 %. Не наносити засіб 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 потрапленні на шкіру ретельно змити водою з милом. При потрапленні 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. Вміст ЛОС: кат. А/н (SB): < 750 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 700 г/л.

### ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Залишки засобу, який висох, та 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.

