

Декоративний віск для оздоблення фасадних штукатурок Cera Frontale

Особливості

Декоративний віск Cera Frontale дозволяє надати додаткового захисту від пошкоджень, впливу вологи, додаткової атмосферостійкості, а також додаткового декоративного ефекту декоративним матеріалам. Утворює паропроникне, водовідштовхувальне покриття.



Сфера застосування

Призначений для захисного нанесення на декоративні матеріали «Marmorino», «Art Beton», «Travertino» ТМ Maxima Decor, а також на інші мінеральні поверхні. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

Технічні показники

Розріджувач	Вода
Норма витрати на один шар	85-100 г/м ² , залежно від техніки нанесення.
Час висихання (20 °С, 60% RH)	4 години. Час висихання збільшується в міру зниження температури та підвищення відносної вологості повітря.
Спосіб нанесення	Валик, шпатель, пензель, губка.
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	≈ 1,01 г/см ³
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	15±2 %
Строк придатності	24 місяців, (за температури від +5 °С до +35 °С)
Фасування	0,9 кг, 4,5 кг
Колір	

Склад

акрилова дисперсія, силоксановий віск, вода, цільові добавки.

Колорування

Колорується ручним способом із використанням пігментного концентрату «Farbex Color», інших водних колорувальних паст або машинним способом за каталогами кольорів NCS та ін.

Для виключення відмінностей у відтінках кольору, рекомендується використовувати продукцію однієї партії. У разі використання продукції різних партій необхідно проводити їх змішування.

Після колорування можливі незначні відхилення у технічних показниках на продукцію.

Інструкція із застосування

1 Підготовка поверхні

Оброблювальна поверхня повина бути чистою, сухою та міцною. Попередні декоративні матеріали повинні повністю висохнути.

2 Ґрунтування

Акрилові декоративні матеріали (штукатурки та покриття) не потребують попереднього ґрунтування.

3 Нанесення

Перед використанням віск ретельно перемішати.

Перед нанесенням ретельно перемішати віск та обраний колорант. Нанести віск валиком, пензлем або шпателем на базове покриття. Потім, не допоскаючи підсихання воску, малярною рукавичкою або губкою розтерти його до отримання бажаного ефекту. Для підкреслення фактури рекомендується обробити поверхню пластиковим шпателем.



Роботи проводити за температури повітря і робочої поверхні від +10°C до + 30°C та вологості повітря не більше 80%.

4 Очищення інструменту

Після закінчення робіт інструмент промити водою, не допускаючи засихання. Сліди затверділої штукатурки можна видалити механічним шляхом.

БЕЗПЕКА

Не змішувати з іншими матеріалами і (або) органічними розчинниками! Зберігати в щільно закритій тарі виробника за температури від + 5 °С до + 35 °С, оберігаючи від впливу вологи, прямих сонячних променів і морозу, в місцях, недоступних для дітей. При проведенні фарбувальних робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При фарбуванні всередині приміщення необхідно забезпечити ефективну вентиляцію. При попаданні на шкіру ретельно промити водою з милом. При попаданні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Вміст ЛОС: кат. A/l(WB): < 200 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 15 г/л. 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 звичайний будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді і перевірена в зазначеній у технічній специфікації день. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 20.3-32318370-024:2022. 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.

