

Декоративний віск для оздоблення фасадних штукатурок Cera Frontale

Особливості

Декоративний віск CeraFrontale 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, а також на інші мінеральні поверхні. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

Технічні показники

Розріджувач	Вода
Витрата	85 - 100 г/м ² залежно від техніки нанесення і кількості шарів.
Час висихання (20 °С, 60% RH)	6-12 годин. Час висихання збільшується в міру зниження температури та підвищення відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	не менш 9%
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	1,01 г/см ³
Стійкість до статичної дії води	не менш 24 години при 20 °С
Спосіб нанесення	Валик, шпатель, пензель, губка
Строк придатності	18 місяців з дати виготовлення
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 повинна 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. А/Б(WB): < 130 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 13 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 висухла, і порожню тару утилізувати як звичайний будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.