

Матеріал декоративний з ефектом шовку Velvetto



Особливості

Завдяки перламутровому блиску та своїй структурі дозволяє отримати покриття з ефектом шовку, яке може змінювати відтінки залежно від освітлення і кута падіння світла. Паропроникний. Утворює довговічне покриття, стійке до миття.

Сфера застосування

Для внутрішніх робіт. Призначений для високоякісного декорування стін та стель, які виконані з мінеральних основ (цементна і цементно-вапняна штукатурка, шпаклівка, гіпс, цегла, бетон) у приміщеннях із помірною вологістю.

Технічні показники

Розріджувач	Вода. Допускається розбавлення не більше 10% від загальної маси.
Норма витрати на один шар	110-160 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. Остаточну міцність покриття набуває через 28 днів!
Спосіб нанесення	Наносити шпателем та гладилкою або валиком.
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	≈ 1,15 г/см ³
Розмір частинок	не більше 50 мкм
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	39±2 %
Строк придатності	24 місяці, (за температури від +5 °С до +35 °С)
Фасування	1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг

Колір

Склад

Акриловий сополімер, перламутрові пігменти, наповнювачі, вода, цільові добавки.

Колорування

Колорується ручним способом із використанням пігментного концентрату «Farbex Color», інших водних колорувальних паст або машинним способом.

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

Поверхня повинна бути міцна, суха, очищена від пилу, неміцних покриттів, крейдяних, вапняних білил, висолів, жирових та інших забруднень.

2 Ґрунтування

Рекомендовано обробити поверхню ґрунтовкою глибокого проникнення ТМ «Maxima» або ТМ «Farbex». На підготовлену поверхню нанести фарбу ґрунтувальну латексну «Deco Base» ТМ «Maxima Deco», яка повинна бути заколорована у наближений колір до матеріалу.

3 Нанесення



Перед використанням матеріал ретельно перемішати, при необхідності розбавити його водою. Нанести перший шар матеріалу, рівномірно розподіляючи його по поверхні. Після висихання першого шару нанести другий, тонким рівномірним шаром одночасно створюючи на ньому хаотичний візерунок обраним інструментом. «Velvetto» можна наносити різноманітними техніками для досягнення різних ефектів.

Час висихання одного шару - 4 години. Наступний шар наносити не раніше, ніж через 24 години. Час висихання збільшується при зниженні температури, підвищенні відносної вологості повітря та збільшенні витрати (товщини шару) штукатурки. Після нанесення поверхня не повинна піддаватися впливу вологи та механічних навантажень протягом 24 годин. Повне висихання поверхні настає через 28 днів.

Роботи проводити за температури повітря і робочої поверхні від + 10 °С до + 30 °С та вологості повітря не більше 80 %. Не змішувати з іншими матеріалами та органічними розчинниками.

4

Очищення інструменту

Після закінчення робіт інструмент промити водою, не допускаючи засихання. Сліди затверділого матеріалу 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 оздоблювальних робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При оздоблюванні 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/Л (WB): < 200 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 20 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 може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживач повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

