

Матеріал декоративний з ефектом оксамиту Ottocento

Особливості

Декоративний матеріал Ottocento завдяки перламутровому блиску та гладкій структурі дозволяє отримати покриття схоже на атласну тканину, шовк або оксамит, яке може змінювати відтінки залежно від освітлення і кута падіння світла. Паропроникне.



Сфера застосування

Призначене для високоякісного декорування стін та стель, які виконані з мінеральних основ (цементна і цементно-вапняна штукатурка, шпаклівка, гіпс, цегла, бетон) всередині приміщень із помірною вологістю. Особливо ефектно матеріал виглядає при попаданні на нього великої кількості світла, а також на великих площах: коридорах, сходових клітках, вітальнях, залах, спальнях і т.д.

Технічні показники

| | |
|--|--|
| Розріджувач | Вода. Допускається розбавлення не більше 10% від загальної маси. |
| Норма витрати на один шар | 150 - 200 г/м ² |
| 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 за допомогою пластикової гладилки, шпателя або гладилки із нержавіючої сталі ; Створювати фактуру за допомогою пластикової гладилки, пензля або іншого декоративного інструмента |
| Густина (ДСТУ ISO 2811-1) | ≈ 1,14 г/см ³ |
| Розмір частинок | не більш 100 мкм |
| Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251) | 39±2 % |
| Строк придатності | 24 місяців, (за температури від +5 °С до +35 °С) |
| Фасування | 1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг |
| Колір | срібло. |

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

Нефарбована: очистити від крихких елементів до міцної основи, пилу, масляних, жирових і інших забруднень.

Раніше пофарбована: ретельно очистити від старих покриттів, а також від різних забруднень.

Невеликі дефекти мінеральної основи вирівняти фінішною шпаклівкою ТМ Farbex, після чого відшліфувати.

Для захисту від цвілі й грибка використовувати антисептичний засіб для мінеральних поверхонь ТМ Farbex.

2 Ґрунтування



Сильно поглинаючі поверхні обробити ґрунтовкою глибокого проникнення ТМ Farbex або ТМ Maxima.

На підготовлену поверхню нанести фарбу ґрунтувальну латексну «Deco Base» ТМ «Maxima Decor», яка повинна бути заколорована у наближений колір до матеріалу.

3 Нанесення

Перед використанням ретельно перемішати.

Перший шар матеріалу наноситься тонким рівномірним шаром за допомогою пластикової гладилки, шпателя або гладилки з нержавіючої сталі. Після повного висихання першого шару наноситься другий, тонким рівномірним шаром за допомогою пластикової гладилки, шпателя або гладилки з нержавіючої сталі. Після чого сформувати фактуру за допомогою шпателя, гладилки, пензля, губки або іншого декоративного інструменту в залежності від того яку фактуру потрібно отримати. Через 10-20 хвилин пригладжуємо матеріал різноспрямованими рухами, в залежності від того яку фактуру потрібно отримати, за допомогою гладилки з нержавіючої сталі.

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°C до + 30°C та вологості повітря не більше 80%.

Бажано працювати удвох або утрюх, через те, що роботи на одній площині необхідно виконувати безперервно.

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 °C до + 35 °C, 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 оздоблювальних 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 ≤ 30 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 споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

