

## Матеріал декоративний з кварцовим піском та перламутровим ефектом Duna

### Особливості

Duna завдяки своєму перламутровому мерехтінню та шорсткій, але не абразивній структурі, створює ефект піщаних дюн. Змінює відтінки залежно від освітлення. Пластичне, зручне та просте у нанесенні. Залежно від техніки нанесення дозволяє отримувати різноманітні візерунки. Створює міцне, паропроникне та довговічне покриття.



### Сфера застосування

Призначене для високоякісного декорування поверхонь, які виконані з мінеральних основ (цементна і цементно-вапняна штукатурка, шпаклівка, гіпс, цегла, бетон) всередині приміщень із високим експлуатаційним навантаженням: житлових, офісних, а також магазинів, ресторанів, барів.

### Технічні показники

Розріджувач	Вода. Допускається розбавлення не більше 10% від загальної маси.
Норма витрати на один шар	від 200 г/м <sup>2</sup> , залежно від техніки нанесення і кількості шарів.
Час висихання (20 °C, 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 пензля або валика та створювати фактуру за допомогою пензля.
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	≈ 1,38 г/см <sup>3</sup>
Розмір частинок	не більш 300 мкм
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	58±2 %
Строк придатності	24 місяців, (за температури від +5 °C до +35 °C)
Фасування	1кг, 3 кг, 5 кг
Колір	срібло.

### Склад

акриловий сополімер, перламутрові пігменти, кварцовий пісок, 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 нетривких покриттів, а також від різних забруднень.

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

Для захисту від цвілі та грибка рекомендується застосовувати антисептичний засіб для мінеральних поверхонь ТМ Farbex.

### 2 Ґрунтування

Сильно поглинальні основи обробити ґрунтовкою глибокого проникнення ТМ Farbex або ТМ Maxima.



Обов'язково нанести шар адгезійного ґрунту з кварцовим наповнювачем Quartz Primer TM Maxima або фарбу ґрунтувальну латексну Deco Base TM Maxima Decor. Фарба або Quartz Primer повинні бути затоновані в колір самої декоративної штукатурки.

### 3 Нанесення

Перед використанням ретельно перемішати.

Нанести матеріал пензлем або валиком довільними рухами, розподіляючи кварцові частинки рівномірно по поверхні. Через 10-15 хв чистим пензлем згрупувати крупинки, створюючи необхідні візерунки.

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 тому, 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 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. A/L (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 споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.