

La Micca Stucco

Опис продукту

Anticatura La Micca Stucco - це «порошкова суміш» із відібраних мармурових порошків, спеціальної породи слюди золотисто-срібного кольору та гідравлічних сполучних речовин для вишуканого матового або сатинового покриття з ефектом старовинного каменю. Декоративна вапняна штукатурка створена для інтер'єрів та екстер'єрів, дозволяє легко створювати сучасний гладкий матовий ефект з відблисками слюди та відтінками натурального каменю. Колір продукту можна налаштувати за допомогою відтінків системи тонування RAL, NCS. Традиційна вапняна штукатурка виготовлена за передовою технологією. Ретельно відібрана натуральна сировина дозволяє зберегти дуже високу екологічність, полегшуючи розсіювання вологи та запобігаючи утворенню цвілі та бактерій без необхідності хімічних добавок. La Micca Stucco - це високоякісний і простий у використанні продукт, який дозволяє вільно керувати своєю творчістю.

Переваги

- Екологічність;
- Легкість і простота в обробці;
- Міцність;
- Вологостійкість;
- Слабкий запах;
- Стійкість до вогню;
- Запобігає утворенню цвілі та бактерій.

Основа для нанесення

Матеріал підходить для нанесення на:

- Нову і стару штукатурку на водній основі.

- Поверхні зі старою фарбою на мінеральній або синтетичній основі (висушені, такі, що не осипаються, поглинаючі і правильно підготовлені).
- Різноманітні мінеральні будівельні суміші (за умови, що вони поглинаючі; поверхня має бути відповідно підготовлена).

Обмеження:

- Не наносити на непросохлу поверхню.
- Не рекомендується наносити на зовнішні бетонні поверхні (оскільки матеріал при високому проникненні пари не володіє захисними властивостями від агресивного впливу вуглекислого газу, що є головною причиною руйнування бетонних поверхонь).

Технічні характеристики

Характеристика	Значення
Склад	Вапно та гідралічні функціональні речовини, мармуровий пил, спеціальні блискітки (слюда) та добавки менше 4%
Зовнішній вигляд	Порошок
Колір	Білий, жовтий, пісочний
Питома вага	прибл. 1100 кг/л
Кількість шарів	1 шар
Розведення	30-40% з водою
Витрата матеріалу	1,2-1,8 м ² /кг на шар
Висихання на дотик	3-4 години
Повне висихання	24 години
РН	13 у водному розчині
Паропроникність	DS ~ 0,04м (DIN 52 615)
Водопоглинання	W ~ 0,3 кг / (м ² h0.5) (EN1062-3:2001)
Клас приналежності до VOC	VOC 0 г/л, фарби для стін і підкатегорії "L" (Граничне значення EU 2010 30 г/л)

Інструкція з використання

Підготовка матеріалу та інструменти

- **Інструменти:** кельма з нержавіючої сталі, губка, пензель.
- **Очищення інструментів:** водою.
- **Приготування:** розвести водою (додати воду в кількості 40% від маси матеріалу), ретельно перемішати і дати постояти декілька годин. Повторно перемішати перед нанесенням.
- **Підготовка основи:** якщо немає необхідності зміцнювати основу із застосуванням ґрунтовки, радимо її зволожити перед нанесенням матеріалу, щоб не відбувалося зайвого поглинання води і подальшого відшарування від основи.

Умови навколишнього середовища

- Наносити при температурі від +10°C до +35°C з вологістю навколишнього середовища менше 75%.
- Уникати нанесення під прямими променями сонця.
- Після нанесення поверхня зовнішніх робіт повинна бути захищена від дощу і вологості до повного просушування (при +20°C близько 72 годин).
- Вплив на непросохлу поверхню несприятливих атмосферних умов (дощу, високої вологості, низької температури) під час карбонізації може призвести до появи білих плям або патьоків. Ці дефекти можуть бути неусувними, особливо в екстремальних умовах.
- **Термін зберігання:** в оригінальній упаковці не обмежений.