

## SCHEMA TECNICA

### PITTURA ALLA CALCE VERONA

#### Опис

Мінеральна фарба на основі витриманого вапна з гладким матовим ефектом. Завдяки високій лужності та відмінній паропроникності, продукт має антибактеріальний ефект, запобігаючи утворенню плісняви та бактерій. Продукт створює на поверхні ефект, характерний для старовинних оздоблень, що історично створювалися за допомогою вапняних продуктів.

#### Сфера застосування

Зовнішні та внутрішні стіни будівель історичних чи престижних.

#### Підготовка поверхні

Поверхні мають бути добре висушені та витримані: нова штукатурка повинна витримуватися щонайменше 30 днів для забезпечення повного карбонування. Ретельно очистити поверхню щіткою або видалити фарбу з метою усунення можливих частин, що відокремлюють: при відновлювальних роботах, необхідно видалити можливі інфільтрації води. Для ідеального результату рекомендується безпосереднє нанесення складу на вапняну штукатурку або фарбу на вапняній основі, попередньо помити та обсушити поверхню. Тільки у випадку якщо поверхня обсипається або сильно абсорбуюча штукатурка нанести зміцнюючий, розведений до потрібної консистенції засіб CONSOLIDANTE CALCE by OIKOS.

В інтер'єрах можна нанести матеріал на пофарбовані поверхні, після попередньої перевірки на зчеплення. У випадку якщо поверхні неабсорбуючі, то рекомендується обробити поверхню наждачним папером для надання шорсткості та поліпшення зчеплення, якщо цього недостатньо, обробити матеріалом RASATURA ALLA CALCE.

#### Спосіб нанесення

Нанести пензлем: перший шар, розведений на 20-25% питною водою; другий шар, через приблизно 4 години, розведений на 25÷30% питною водою.

**Протягом перших 24÷48 годин після нанесення, захистити поверхні від дощу.**

### Оздоблення

Для отримання ефекту тонкошарового покриття рекомендується застосування VELATURA ALLACALCEbyOIKOS

### Технічні характеристики: нанесення

Розведення	20÷30% питною водою.
Витрата	5 ÷ 8 кв.м/л у два шари, залежно від поглинаючої здатності поверхні
Інструменти для нанесення	Пензлик
Закріплювальні засоби	CONSOLIDANTE CALCEbyOIKOS.
Температура нанесення	+5°C ÷ +36°C (з відносною вологістю не більше 80%)
Час візуального висихання	1,30 год (при температурі 20°C із відносною вологістю 75%)
Час повного висихання	24 год. (при температурі 20°C з відносною вологістю 75%)
Очищення інструменту	водою
Зауваження	<b>Захистити поверхні від дощу протягом перших 24÷48 год після нанесення.</b>

### Технічні характеристики: продукт

Склад	Вапняне молоко, наповнювачі, двоокис титану, неорганічні пігменти на основі оксидів заліза та барвників.
Питома вага	1,5 кг/л +/- 3%
pH	12.5÷13.5
Температура зберігання	+2°C÷ +36°C. Боїться морозу
Реакція на вогонь	Негативна, якщо склад наноситься на незаймисту поверхню; матеріал на водній основі завтовшки менше 0,600 мм у висушеному стані.
Парогазопроникність (Sd)	0,043 м (максимально допустимий рівень 2 м, DIN 52615)
Обмеження на викид Летучих Органічних Речовин (VOC), згідно з Директивою 2004/42/CE	Клас власності: A/a; VOC: 26 г/л (максимум); Обмеження Фази I (від 1.1.2007):75 г/л, Обмеження Фази II (від 1.1.2010): 30 г/л
Кольори	білий + кольори за кольоровою картою
Фасування	л. 1 – 4 – 14
Попередження	Вапно – це натуральний матеріал з особливими характеристиками, естетичним

ефектом та довговічністю, які вкрай залежать від навколишнього середовища та атмосферних умов, а також від особливостей поверхні.

### **Відомості про безпеку**

Продукт не містить важких металів такі, як хром та свинець. Крім того, не містить токсичні, ароматичні, розчини, що містять хлор. Не спостерігається небезпечної для здоров'я полімеризації. Продукт класифікується як небезпечний відповідно до положень, зазначених у Регламенті (CE) 1272/2008 (CLP) та у його подальших модифікаціях та адаптаціях. Для зберігання та пересування не передбачено вживання будь-яких особливих заходів; тара, залишки бути утилізовані за допомогою інертних абсорбуючих матеріалів таких як: пісок, земля тощо, вони також повинні перероблятися відповідно до національних або регіональних чинних приписів. Транспортування має здійснюватися згідно з міжнародними угодами.

### **Основні технічні умови**

Поверхні повинні бути сухими та витриманими: штукатурка повинна витримуватись як мінімум 30 днів, щоб забезпечити повне карбонування. Ретельно очистити поверхню щіткою або видалити фарбу з метою усунення можливих частин, що відокремлюють: при відновлювальних роботах, необхідно видалити можливі інфільтрації або витік води. Для ідеального результату рекомендується безпосереднє нанесення складу на вапняну штукатурку або фарбу на вапняній основі, попередньо помити та висушити поверхню. Тільки у випадку штукатурки, що обсипається і сильно абсорбує, нанести зміцнюючий, розведений до потрібної консистенції, засіб типу CONSOLIDANTE CALCE by OIKOS.

В інтер'єрах можна нанести матеріал на пофарбовані поверхні, після попередньої перевірки на зчеплення. У випадку якщо поверхні неабсорбуючі рекомендується обробити поверхню наждачним папером для надання шорсткості та поліпшення зчеплення, якщо цього буде недостатньо, обробити матеріалом RASATURA ALLA CALCE by OIKOS.

Нанести мінеральну фарбу на основі витриманого вапна з гладким матовим ефектом типу Pittura alla calce Verona.

Повинні бути дотримано всіх правил нанесення. Вартість.....за кв. м., включаючи матеріал та роботу, будівельні рштування не включені.

SCHEDA TECNICA pv/08

### **Нотатки**

Компанія гарантує, що інформація надана в технічному описі надано найкращим чином щодо відповідних технічних та наукових досліджень. Незважаючи на вказане вище, OIKOS не несе жодної відповідальності за результати, отримані внаслідок використання власного продукту, оскільки способи нанесення залишаються за рамками контролю або перевірки з боку останньої.

Отже, рекомендується попереднє дослідження щодо відповідності кожного продукту окремо і в кожному окремому випадку.