



## FINITURA FLOOR MONOCOMPONENTE OPACA (матовий) / LUCIDA (глянець)

### 1) Характеристика матеріалу

Однокомпонентне, водорозчинне, фінішне матове або глянсове поліуретанове покриття (лак).

### 2) Використання / Технічна специфікація

Фінішне покриття в циклах фарбування конструкцій, призначених для інтер'єрів архітектурного використання (парапети, сходи, мезоніни).

Ідеально підходить для підлогових покриттів циклу мікроцемент "MARMORINO UNICO FLOOR" і взагалі в якості фінішного покриття для всіх поверхонь на основі: вапна, цементу, дерева і т. Д.

### 3) Технічні та хіміко-фізичні дані

Опис	Стандарт	Од. виміру.	Глянець значення-діапазон	Матовий Значення - діапазон
Стійкість до холодних рідин	UNI EN 12720	Клас в співвідношенні к UNI 10944	E	E
Стійкість до подряпин	UNI EN 15186	Ньютони	0,4	0,4
Стійкість до теплої вологи	UNI EN 12721	Рівень доказовості	3	3
Тест твердості плівки (олівець)	ASTM D 3363	британський клас	2B	2B
Стійкість до сухого тепла	UNI EN 12722	рівень доказовості	4	4
Тест Табера (абразивний)	UNI 9115	рівень доказовості	4	4

Опис	Стандарт	Од. виміру.	Глянець	Матовий Значення - діапазон
Питома вага	I.O. 309	г/см3	1,02 ±0,01	1,04 ±0,01
Сухий залишок	I.O. 371	%	31±2	31±1
В'язкість DIN 4 при 20 ° C	I.O. 301	секунд	27±5	27±2
Блиск	(UNI EN ISO 2813)	глянець	глянець	10

### 4) інструкція із застосування

- Розведення: з водою 0-10%
- Сушка: при 20 ° C
- Суха плівка: 20-30 хвилин
- Суха на отлип: 45-60 хвилин
- Можна шліфувати через 6 годин
- Можна ходити через: 24 години

- Кількість шарів: 1-3
- Витрата: 90-130 г / м.кв.
- Спосіб нанесення: пульверизатор, валик і кисть

**ПРИМІТКА.** Висихання і надмірне лакування можуть варіюватися в залежності від умов навколишнього середовища, ступеня поглинання субстрату (в разі матеріалу субстрату; рекомендується виконати тестування кінцевого субстрату в реальних умовах нанесення, перш ніж приступити до нанесення).

При температурі 20 ° C, і очікуванні більш шести годин між шарами, необхідно відшліфувати попередній шар перед нанесенням наступного, щоб забезпечити адгезію між шарами.

#### **Очищення обладнання:**

Спочатку виконайте миття обладнання миючим засобом, а потім рясне полоскання водопровідною водою. Промивання повинна проводитися до того, як продукт полімеризується.

Застосування не рекомендується при температурі нижче 15 ° C і при високій відносній вологості, яка може негативно вплинути на час висихання та укладання шарів. Висока вологість повітря і / або низькі температури сповільнюють висихання і можуть перешкоджати утворенню плівки покриття.

Очищення пофарбованих поверхонь продуктами на водній основі повинна виконуватися нейтральними миючими засобами (не на основі кислот, аміаку або відбілювача), не містять розчинників; зокрема, уникайте використання продуктів, що містять спирт або ацетон.

#### **5) Зберігання**

Зберігайте контейнери щільно закритими в прохолодному добре провітрюваному місці. Боїться морозу.

#### **Термін придатності: 1 рік**

Дані відносяться до продукту, що зберігається в оригінальній і закритій упаковці

#### **6) Упаковка 14 кг, 10 кг, 5кг ,2,5 кг,1 кг**

Інформація, представлена в цьому документі, заснована на кращих наших знаннях і досвіді. Colorificio Veneziano гарантує сталість хіміко-фізичних характеристик своєї продукції в межах зазначених вище допусків. Остаточний результат потрапляє під повну відповідальність користувача, який повинен буде перевірити, чи відповідає продукт його потребам щодо безпеки, обладнання для нанесення, матеріалу, що підлягає фарбуванню, і умов навколишнього середовища перед його використанням.