

# COLORANTE PER CEMENTO CERATO MINERAL EFFECT - 155



**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO** Colorante per cemento cerato - da miscelare nella resina neutra per cemento cerato

Colorante destinato ad essere miscelato nella resina neutra per cemento cerato - Gamma MINERAL EFFECT - 155.

Disponibile in 40 colori di tendenza.

3 confezioni:

100 ml per il kit di cemento cerato 2 m<sup>2</sup>

250 ml per il kit di cemento cerato 5 m<sup>2</sup>

500 ml per il kit di cemento cerato 10 m<sup>2</sup>

Prodotto in Francia nel nostro stabilimento ARCANES INDUSTRIES.

## VANTAGGI DEL PRODOTTO

- formula di pigmento liquido facilmente miscibile nella resina neutra,
- colori intensi e coprenti,
- pigmenti altamente resistenti ai raggi UV

## DESTINAZIONE

Tutte le destinazioni del cemento cerato

## MATERIALI IDONEI

I supporti ammissibili per il nostro cemento cerato sono in particolare i seguenti (non esaustivo), il primer universale sarà stato applicato in precedenza:

- Piastrelle e piastrelle di cemento. - Cemento
- Lastre di gesso (BA 13). Gesso e piastrelle di gesso
- Massetti. Calcestruzzo alleggerito / cellulare
- Supporto in legno: medium, truciolare idrorepellente (CTBX), compensato marino, laminati

## APPLICAZIONE STRUMENTI RICHIESTI

La miscela colorante - resina - micro mortaio si applica con i seguenti strumenti:

- Spatola americana di diverse dimensioni (utile per angoli, paraschizzi, scale, piccole superfici non accessibili con la spatola liscia)
- Spatola in plastica e acciaio inox 20x8 e 24x10 con bordi arrotondati. Importante: la dimensione e la natura della spatola devono essere adattate alla superficie. Se la spatola è già stata utilizzata, strofinare i bordi con carta vetrata per rimuovere le asperità e non segnare il supporto

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Il supporto deve essere resistente, non friabile, stabile e coesivo. In caso contrario, è necessario un fissativo di fondo: consultarci.
- La superficie deve essere perfettamente asciutta. In caso di presenza di umidità o salnitro: consultarci.
- Eliminare mediante raschiatura e poi eventualmente levigatura le vecchie pitture, le tracce di gesso e di mastice. Tutte le irregolarità devono essere eliminate.

In ogni caso, consigliamo l'applicazione del nostro primer universale per cemento cerato. L'interposizione di un primer tra il cemento cerato e il supporto permette in particolare una migliore omogeneità finale del risultato e una migliore aderenza.

## MESSA IN OPERA

Mescolare l'intero flacone di colorante nell'intero flacone di resina neutra. Per essere sicuri di recuperare tutti i pigmenti sul fondo, rimettere un po' di resina nel piccolo flacone, agitare e svuotarlo nel bidone di resina.

Preparazione della miscela: Versare 3 parti in peso di polvere in 1 parte in peso di resina in cui avrete mescolato tutto il colorante, mescolare manualmente o meccanicamente a 600 giri/min fino ad ottenere una pasta omogenea. È essenziale versare sempre la polvere nella resina e non il contrario (rischio di grumi). La miscela finale deve essere densa. Preparare la miscela solo per lo strato da realizzare immediatamente prima dell'applicazione.

---

Su supporti preparati, applicare con la spatola 1 strato regolare senza costole di 1 mm di spessore senza lisciarlo. Dopo 24 ore, applicare un secondo strato, compattando il materiale man mano che si asciuga per ottenere una superficie liscia e setosa.

## RACCOMANDAZIONI

Temperatura di applicazione: minimo 5°C - massimo 25°C.

## PROTEZIONE

Il cemento cerato colorato si protegge con un sigillante per pori e vernice HIGHPROTECT (qualità professionale) per un'alta protezione (cucina, bagno, esterno) e vernice Easy Protect per pareti o pavimenti di ambienti asciutti.

## ASCIUGATURA

Asciugatura della miscela di micro-mortaio colorato:

- Asciutto al tatto: circa 1 ora.
- Tempo di asciugatura tra gli strati: 24 ore
- Asciugatura prima della levigatura e della finitura: 24 ore o più.
- Tempo aperto: 4 ore.

## MANUTENZIONE

Nessuna manutenzione particolare, poiché il micro-mortaio è sistematicamente protetto da un sigillante per pori e una vernice.

## CONSUMO

100 ml da miscelare nella resina neutra 0.9 L per il kit di cemento cerato 2 m<sup>2</sup>  
250 ml da miscelare nella resina neutra 2.25 L per il kit di cemento cerato 5 m<sup>2</sup>  
500 ml da miscelare nella resina neutra 4.5 L per il kit di cemento cerato 10 m<sup>2</sup>

## CONSERVAZIONE

Si conserva in confezione non aperta, prima della miscelazione, in un luogo asciutto al riparo dal calore per un massimo di 12 mesi.

### **Mentions Légales :**

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale. Rispettare le precauzioni d'uso.

---

