

STEP

4

**CROMATERIA
FINITURA**

Rasante di finitura colorata.

CICLO CROMATERIA I SCHEDA TECNICA DEL SISTEMA E DI TUTTI I SUOI COMPONENTI

Speciale micro resina monocomponente per la decorazione in 3mm di pavimenti e pareti a superficie continua.

CROMATERIA / STEP 4 FINITURA

I Descrizione

Rasante di finitura colorata a grana medio fine (04) o sottile (02) da utilizzare dopo l'applicazione di CROMATERIA STEP 3 INTERMEDIO per rifinire la superficie conferendole un aspetto liscio e setoso.

I Applicazione

Dopo essersi assicurati che il CROMATERIA FONDO 06 precedentemente applicato sia perfettamente asciutto, miscelare accuratamente e applicare CROMATERIA FINITURA 04 o 02 tale e quale con spatola d'acciaio o ABS eliminando eccessi di prodotto. Attendere minimo 4 ore per la perfetta essiccazione prima di carteggiare con carta abrasiva di colore giallo/bianco grana 120 e applicare la successiva mano di prodotto. Attendere minimo 4 ore per la perfetta essiccazione prima di carteggiare nuovamente, spolverare il supporto e applicare il successivo STEP 5 CROMATERIA TOP.

CONFEZIONI: KG 25

I DILUIZIONE

Acqua. Pronto all'uso.

I TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

Superiore ai 10° C, inferiore a 35° C ed umidità relativa ambientale inferiore al 75%. Temperatura del supporto superiore a 10°C e inferiore a 30°C e con umidità inferiore al 10%.

I ATTREZZI CONSIGLIATI

Frattazzo in acciaio inox o ABS.

I PULIZIA ATTREZZI

Con acqua, subito dopo l'uso.

I ASPETTO FINALE

Opaco liscio.

I ESSICCAMENTO A 20°

Fuori polvere: 2 ore. Tempi di sovrapplicazione: minimo 4 ore. Pedonabilità: 12 ore. Traffico pesante: 36 ore. Completo indurimento: 7 gg.

I PRECAUZIONI

Nessuno in particolare. Arieggiare gli ambienti.

CICLO CROMATERIA I SCHEDA TECNICA DEL SISTEMA E DI TUTTI I SUOI COMPONENTI

Speciale micro resina monocomponente per la decorazione in 3mm di pavimenti e pareti a superficie continua.

DATI TECNICI CONTROLLO QUALITÀ

| | |
|---|--|
| Resa teorica | 0,8 kg/mq per mano (CROMATERIA FINITURA 04) 0,750 kg/mq per mano (CROMATERIA FINITURA 02) |
| COV | ≤ 25 g/l |
| pH (UNI 8490-4) | 8,5 |
| Viscosità (UNI 8490-3) | Brookfield cps 200000 ± 10% Vel.20 gir.7 |
| Peso specifico (UNI EN ISO 2811-1) | 1,70 Kg/L |
| % Solidi in volume (UNI EN ISO 3251) | 76 % |

DATI TECNICI SECONDO NORMA UNI EN 15824

Specifiche per intonaci esterni a base di leganti organici

| | |
|---|--|
| Granulometria (EN 21524) | 0,4 mm (CROMATERIA FINITURA 04) 0,2 mm (CROMATERIA FINITURA 02) |
| Brillantezza (EN ISO 2813) | <5 a 85° - MOLTO OPACO |
| Permeabilità vapore acqueo (EN ISO 7783-2) | $S_d < 0,14$ m - ALTA |
| Assorbimento di acqua (EN 1062-3) | $W_1 > 0,5$ - ALTA |
| Aderenza (EN 1542) | ≥ 0,3 MPa |
| Durabilità (EN 13687-3) | ≥ 0,3 MPa |
| Conduttività termica (EN 1745) | - |
| Reazione al fuoco (EN 13501-1) | Classe C |