

B

**CROMATERIA
BOND**

Impregnante consolidante antimacchia.

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 / BOND

Descrizione

Impregnante monocomponente formulato con una speciale resina ad acqua acrilica idonea a bloccare l'alcalinità dei supporti realizzati con malte o stucchi a base calce o gesso che possono influenzare la colorazione del ciclo CROMATERIA. Inoltre conferisce un buon potere di consolidamento delle superfici sfarinanti.

Applicazione

Prima del CROMATERIA STEP 1 PRIMER quando il supporto non è ben coeso e se c'è presenza di calce e/o gesso all'interno dell'intonaco.

Prima del CROMATERIA STEP 5 TOP quanto la tinta di micro resina scelta è scura o forte o quando viene utilizzata la finitura cocciopesto sia nel colore rosso che nel colore pietra.

Prima del CROMATERIA STEP 5 TOP si può utilizzare CROMATERIA BOND colorato (in 2 mani) per uniformare le sfumature create dalla lavorazione della spatola e rendere la tonalità omogenea.

Applicare una prima mano di BOND e attendere 8 ore (temp. 20°C) prima di procedere alla stesura del CROMATERIA STEP 1 PRIMER o della prima mano di CROMATERIA STEP 5 TOP.

CONFEZIONI: KG 1

DILUIZIONE

Diluire al 100% con acqua.

Diluire al 20% con acqua se utilizzato come laccatura colorata.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

1:1

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

Superiore ai 15° C, inferiore a 30° C ed umidità relativa inferiore al 75% ed umidità inferiore al 10%.

ATTREZZI CONSIGLIATI

Rullo in Nylon testurizzato a filo continuo da 11 mm, pennello in setola o airless.

PULIZIA ATTREZZI

Con acqua, subito dopo l'uso.

ESSICCAMENTO A 20°

Fuori polvere: 30 minuti circa; fuori tatto: 2h; sovra riverniciabile: 8 ore.

PRECAUZIONI

Indossare guanti di gomma. Per applicazione a spruzzo indossare occhiali protettivi e maschera anti solvente. 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	0,04 kg/mq per mano a seconda dell'assorbimento del supporto e dell'attrezzo utilizzato; 0,75 kg/mq per mano a seconda dell'assorbimento del supporto e dell'attrezzo utilizzato in caso di utilizzo come laccatura e di diluizione al 20%.
COV	≤ 140 g/l
pH (UNI 8490-4)	8,5
Viscosità (UNI 8490-3)	Brookfield cps 350 ± 10% Vel.20 gir.4
Peso specifico (UNI EN ISO 2811-1)	1,00 Kg/L
% Solidi in volume (UNI EN ISO 3251)	39 %

DATI TECNICI SECONDO NORMA UNI EN 15824

Specifiche per intonaci esterni a base di leganti organici

Granulometria (EN 21524)	-
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)	$W_1 \leq 0,1$ - BASSA
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