

Denominazione**FONDO MURALE COPRENTE****Descrizione**

Fondo bianco all'acqua specifico per muro e cartongesso per interni ed esterni.

Caratteristiche principali

FONDO MURALE COPRENTE è pronto all'uso. E' colorabile a tintometro; le diverse pigmentazioni permettono di verificare l'uniformità dell'applicazione del fondo e di mascherare le eventuali imperfezioni della superficie, consentendo un consumo minore del prodotto di finitura.

Grazie all'elevato potere consolidante evita lo sfarinamento della superficie e migliora l'adesione della finitura alle pareti.

- Specifico per muro e cartongesso;
- Pronto all'uso, per interni ed esterni;
- Colorabile a tintometro.

Sistema Tintometrico

E' possibile colorare FONDO MURALE COPRENTE con Sistema Tintometrico.

Classificazione (UNI 8681)

B2. C.O.A.2.IA

Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, stiroacrilica.

**Classificazione COV
(Direttiva 2004/42/CE)**

Primer fissanti.

Valore limite UE di COV per FONDO MURALE COPRENTE (cat. A/h): 30 g/L (2010) FONDO MURALE COPRENTE contiene al massimo 30 g/L di COV.

Ciclo applicativo

MURI NUOVI: stuccare eventuali imperfezioni e carteggiare. Procedere quindi all'applicazione di una mano di FONDO MURALE COPRENTE.

MURI PITTURATI: asportare eventuali vernici in fase di distacco. Stuccare eventuali imperfezioni e carteggiare. Procedere quindi all'applicazione di una mano di FONDO MURALE COPRENTE.

Consigli pratici

- Condizioni dell'ambiente e del supporto :
Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere e di ogni altra sostanza inquinante.
Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C
Umidità relativa dell'ambiente: < 75%
Temperatura del supporto : min. +10°C / max. +35°C
- Non Applicare su supporti esposti al sole o al vento battente.
- Mescolare bene prima dell'uso.
- Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.
- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso

Precauzioni di sicurezza

Conservare il barattolo ben chiuso lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.

Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,600 ÷ 1,700
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	4000 ÷ 6000
Resa teorica per mano m ² \ lt	ISO 7254	13
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	40 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto h		3
Secco in profondità h		8
Sovraverniciabilità h		Dopo 4
Superficie di applicazione		Interni/Esterni
Colori		Bianco, tinte a sistema tintometrico
Legante		Stiroloacrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronta all'uso. Max 5%
Applicazione a pennello % in volume		Pronta all'uso. Max 5%

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

Servizio Clienti**Lunedì – Venerdì 8:30-17:30****LO SPECIALISTA
DI MISTER COLOR**

Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977

www.lospecialistadime.it, E-mail: info@lospecialistadime.it