

Idropitture

MAX 1.3

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pittura murale monomano ad altissima copertura. Ideale anche per cartongesso. Finitura opaca per interni.

Pittura liscia con legante stirolo acrilico.

- Copertura classe 1
- Monomano
- Non necessita di fondo
- Diretta su cartongesso
- Pronta all'uso
- Facile da applicare

- Livello di emissioni di sostanze volatili nell'aria interna: A+
- Formaldeide free (in base ai test sperimentali di laboratorio): il prodotto non ha formaldeide intenzionalmente aggiunta e non emette formaldeide al di sopra della soglia di rilevazione strumentale del metodo applicato.



*Informazioni sul livello di emissione di sostanze volatili a rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che va da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate)



DESTINAZIONE

Interno

- Cartongesso, gesso, intonaci, vecchie pitture

Posa in opera

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Assicurarsi che non vi siano problemi di muffa: in caso di necessità eseguire preventivamente, specifico ciclo risanante della linea BIOCASACOLOR.

Per supporti particolarmente sferinanti applicare una mano di MAXFIX ACQ all'acqua opportunamente diluito.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Pronto all'uso. Diluire al massimo con il 10% in volume di acqua.

**STRUMENTI
APPLICATIVI
E PULIZIA DEGLI
ATTREZZI**

Rullo, pennello

Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di prodotto facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua. Per preservare l'ambiente: l'imballaggio, il resto del suo contenuto e i residui di pulizia non devono essere gettati nei rifiuti domestici, nel lavandino o nel WC. Contattare le autorità locali per le modalità di smaltimento e raccolta.

**APPLICAZIONE DEL
PRODOTTO**

Applicare in singola mano, con lo strumento prescelto, dopo 4-6 ore dall'eventuale applicazione del fissativo.

In caso di supporti particolarmente assorbenti si consiglia di applicare una seconda mano di prodotto.

Regolazioni applicazioni a spruzzo per produttore GRACO

Ugello FF LP

Ugello 414

Diluizione 10%

Pressione 100 bar

Regolazioni applicazioni a spruzzo per produttore WAGNER

Macchina di riferimento SF23, pistola Vecto pro

Ugello Hea Pro Tip 417

Diluizione 10%

Pressione 120-140 bar

**CONDIZIONI DI
APPLICAZIONE**

- Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.
- Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C
- Umidità relativa dell'ambiente: < 75%
- umidità del supporto: < 10 di U.R.

Avvertenze**CLASSIFICAZIONE
COV
(2004/42/CE)**

Pitture opache per pareti e soffitti interni.
Valore limite UE di COV per MAX 1.3 (cat. A/a): 30 g/L (2010).
MAX 1.3 contiene al massimo 30 g/L di COV.

**PRECAUZIONI DI
SICUREZZA**

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo
- 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 smaltite secondo le disposizioni locali

**INCOMPATIBILITA'
CONOSCIUTE**

Nessuna.
Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico.

Caratteristiche tecniche

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto/finitura	Opaco	
Legante	Stirololo acrilico	
Colore	Bianco e colori realizzabili con il sistema tintometrico	
Resa teorica per mano	9÷11 m ² /l	ISO 7254
Diluizione	Pronto all'uso. Max 10% in volume con acqua.	
Secco al tatto	max 1 h	
Secco in profondità	max 24 h	
Sovraverniciabilità	24 h	
Vita di stoccaggio	Almeno 24 mesi in luogo fresco e asciutto	UNI 10154
Confezionamento	0,75-5-14 l	

Peso specifico	ca. 1,58 g/ml	ISO 2811-1
Viscosità Brookfield	ca. 5000 cps	ASTM D 2196

NORMATIVA EUROPEA EN 13300

Rapporto di contrasto	Classe 1 ad una resa di 9 m ² /l	ISO 6504-3
Lavabilità	Classe 3	ISO 11998
Finezza di macinazione	Fine	ISO 1524

Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di idropittura per interni "**Max 1.3**" a base di resine stirolo acriliche, con Formula A+, con resistenza all'abrasione a umido in Classe 3 secondo ISO 11998 e finitura opaca, rapporto di contrasto in Classe 1 anche in singola mano, pronta all'uso e con una resa indicativa di 9-11 m²/l. Data in opera su superfici verticali, rette o curve, applicato a pennello o a rullo previa pulitura, spolveratura, idoneo primer e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della

Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.
LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA', SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.

Servizio Clienti
Numero Verde
800-825161
Lunedì - Venerdì 8:30-17:30



MaxMeyer

Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it