



IDROPITTURE

MAX 1.3

DESCRIZIONE	Pittura murale monomano ad altissima copertura. Ideale anche per cartongesso. Finitura opaca per interni.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">• Copertura classe 1 (UNI EN 13300)• Monomano• Non necessita di fondo• Diretto su cartongesso• Pronta all'uso• Facile da applicare
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.
CICLO APPLICATIVO	PARETI INTERNE 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 sfarinanti applicare una mano di MAFIX ACQ all'acqua opportunamente diluito. Dopo 4-6 ore applicare una mano di MAX 1.3, in caso di supporti particolarmente assorbenti si consiglia di applicare una seconda mano di prodotto. <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: max 1 h• Secco in profondità: max 24 h• Sovraverniciabilità: 24 h
CONDIZIONI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none">• 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.
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none">• 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
INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	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.
VOCE DI CAPITOLATO	Applicazione di MAX 1.3 pittura altamente coprente, ideale per supporti in cartongesso. Pittura lavabile con finitura extra opaca, a base di resine stirolo acriliche, in fase acquosa, MAX 1.3- del colore prescelto dalla D.L. è una pittura con elevata resistenza all'abrasione in Classe 3, con formula in A+. MAX 1.3 si applica a pennello o rullo con una resa indicativa pari a 9-11 m ² /l. Prezzo in opera pari a € _____ al m ² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.



**Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).*



IDROPITTURE

MAX 1.3

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		OPACO
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,58 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 5000 cps
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Superficie di applicazione		Interno
Colori		Bianco e colori realizzabili con il sistema tintometrico
Legante		Stirolo acrilica
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso. Max 5% in volume con acqua.
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso. Max 5% in volume con acqua.

NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Presa di sporco ΔL	UNI 10792	>9 ÷ ≤15 Media
Resa teorica per mano	ISO 7254	9 ÷ 11 m ² /L in funzione dell'assorbimento del supporto

NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 1 ad una resa di 9 m ² /L
Lavabilità	ISO 11998	Classe 3
Finezza di macinazione	ISO 1524	Fine



IDROPITTURE

MAX 1.3

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.

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161

Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



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