



PITTURE PER INTERNI

OPTIMA SUPERLAVABILE BMB

DESCRIZIONE	Pittura superlavabile mascherante opaca, ideale per grandi superfici. Grazie alle sue resine 100% BiomassBalance contribuisce alle sostenibilità ambientale e alla riduzione di CO2.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none"> • BASSE EMISSIONI DI CO2 • ELEVATO POTERE MASCHERANTE • BUONA COPERTURA • OTTIMO PUNTO DI BIANCO • FINITURA OPACA • ANTIGOCCIA
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	<p>Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per OPTIMA SUPERLAVABILE BMB (cat. A/a): 30 g/L (2010) OPTIMA SUPERLAVABILE BMB contiene al massimo 30 g/L di COV.</p>
CICLO APPLICATIVO	<p>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. Applicare una mano di fissativo MaxFix Acrilico all'acqua di MaxMeyer, opportunamente diluito.</p> <p>Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di OPTIMA SUPERLAVABILE BMB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Secco al tatto: max 0,5 h • Secco in profondità: max 24 h • Sovraverniciabilità: 4÷8 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	<p>Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico</p>
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	<p>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.</p>
VOCE DI CAPITOLATO	<p>Applicazione di pittura murale superlavabile in fase acquosa, con finitura altamente opaca, a base di resine stiroloacriliche – OPTIMA SUPERLAVABILE BMB – di colore bianco oppure del colore prescelto dalla D.L.</p> <p>Pittura con buona resistenza all'abrasione, Gloss <5 Molto Opaco secondo ISO 2813 L'applicazione si effettua in due mani su pareti mai dipinte, con pareti dipinte con idropitture lavabili o traspiranti, trattate almeno 24 ore prima con adeguato primer tipo MaxFix Acrilico di MaxMeyer.</p> <p>OPTIMA SUPERLAVABILE BMB si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a 12 ÷ 14 m²/L. Prezzo in opera pari a € _____ al Mq compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.</p>



*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).



PITTURE PER INTERNI

OPTIMA SUPERLAVABILE BMB

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Opaca
Massa volumica	ISO 2811-1	1,370 ÷ 1,420 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	5500 ÷ 8500 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		Interni
Colori		Bianco e colorabile a tintometro
Legante		Stirolo acrilica
Applicazione a rullo % in volume		Pronta all'uso - max 5% vol.
Applicazione a pennello % in volume		Pronta all'uso - max 5% vol.
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		la preparazione è in funzione della macchina erogatrice, per la regolazione consultare il fornitore

NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 2 a 7 m ² /L
Resa teorica per mano	ISO 7254	12 ÷ 14 m ² /L in funzione dell'assorbimento del supporto
Lavabilità	UNI 10560	5000 > colpi spazzola
Presenza di sporco ΔL	UNI 10792	>15 Alta

NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Brillantezza gloss	ISO 2813	<5 Dead matt
Lavabilità	ISO 11998	Classe 2

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