



SMALTI

MULTIMAX

| | |
|---|--|
| DESCRIZIONE | Smalto acrilico satinato all'acqua per tutti i supporti difficili. Idoneo per: lamiera zincata, PVC, alluminio, vetro, legno, ferro, metalli |
| CARATTERISTICHE PRINCIPALI | <ul style="list-style-type: none">- Ottimo ancoraggio;- Finitura satinata;- Inodore a base acqua;- Ottimo anche per esterni; |
| CLASSIFICAZIONE (UNI 8681) | B.4.C.O.A.1.FA Pittura per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, semilucido, acrilica . |
| CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE) | Pinture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica. Valore limite UE di COV per MULTIMAX (cat. A/d): 140 g/L (2010). MULTIMAX contiene al massimo 140 g/L di COV. |
| CICLO APPLICATIVO | <p>FERRO NUOVO: eliminare la ruggine eventualmente presente con spazzola metallica o tela smeriglio. Pulire la superficie con un panno imbevuto con acetone. Applicare due mani di fondo antiruggine KORMAX ANTIRUGGINE Prima mano inodore all'acqua</p> <p>SUPERFICI GIÀ VERNICATE: carteggiare meticolosamente la superficie d'intervento e asportare eventuali strati sfoglianti. Pulire la superficie con un panno imbevuto con acetone. Applicare preventivamente una mano di fondo antiruggine KORMAX ANTIRUGGINE all'acqua</p> <p>LEGNO A VISTA NUOVO: applicare una mano di impregnante all'acqua incolore ACTIVE IMPREGNANTE ALL'ACQUA, levigare con carta abrasiva il pelo del legno e pulire con panno umido la superficie.</p> <p>LEGNO A COPRIRE: carteggiare leggermente la superficie e ripulire con panno umido. Applicare 2/3 mani di fondo per legno ACRIMAX FONDO. Pulire con panno umido la superficie prima della verniciatura</p> <p>SUPPORTI DIFFICILI (Lamiera zincata, alluminio, PVC): grattare energicamente la superficie in modo da garantire il grip necessario, avvalendosi a seconda dei casi di cartavetrata; smerigliatrice elettrica; sabbiatrice Pulire e sgrassare la superficie avvalendosi di un panno imbevuto con acetone.</p> |
| CONDIZIONE DI APPLICAZIONE | Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto 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 Pulizia degli attrezzi: pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di pittura facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua. |
| PRECAUZIONI DI SICUREZZA | <ul style="list-style-type: none">- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.- Conservare 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. <p>I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.</p> |
| INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE | Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico |



SMALTI

MULTIMAX

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di smalto satinato a base di resine acriliche in fase acquosa MULTIMAX applicato su metallo e legno, previo trattamento del supporto con fondo idoneo, al prezzo di €/m² _____ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie.

| CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE | METODO | DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R. |
|--|------------------------|--|
| Massa volumica g/ml | UNI EN ISO 2811-1:2003 | 1,050 ÷ 1,300 |
| Viscosità Brookfield Cps | ASTM D 2196 | 2200 ÷ 3100 |
| Spessore secco consigliato micron per mano | ASTM D7091 | 30 ÷ 35 |
| Punto di Infiammabilità °C | UNI 8909 | Non infiammabile |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto) | UNI 10154 | Almeno 24 mesi |
| Fuori Polvere h | | Max 0,5 |
| Secco al tatto h | | Max 1 |
| Secco in profondità h | | Max 12 |
| Sovraverniciabilità h | | 12 ÷ 18 |
| Esterni \ Interni | | SI \ SI |
| Legante | | Acrilico |
| Colori | | Tinte di cartella e colori realizzabili con il sistema tintometrico |
| Diluente | | Acqua |
| Applicazione a rullo % in volume | | Pronta all'uso, eventualmente diluire con acqua 3÷5% |
| Applicazione a pennello % in volume | | Pronta all'uso, eventualmente diluire con acqua 3÷5% |
| Applicazione a spruzzo ed aria % in volume | | Pronta all'uso, eventualmente diluire con acqua max. 5÷10% ugello 1,2 ÷ 1,5 mm pressione 2,5 atm |



SMALTI

MULTIMAX

PRESTAZIONI SICURE UNI 10795 ed EN 13300

| CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE | METODO | DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R. |
|---|---------------|--|
| Resa teorica per mano m ² \ lt | ISO 7254 | 12 ÷ 14 |
| Gloss | ISO 2813 | 15 ÷ 30 Satinato |

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