



SMALTI

ULTRAMAX SATINATO

DESCRIZIONE	Smalto alchidico-uretanico in fase acquosa, ad elevate performance con eccezionali caratteristiche di resistenza, elasticità e durata nel tempo.
DESTINAZIONE D'USO	Smalto per finiture da interni/esterni applicabile su ferro, alluminio, lamiera zincata, PVC, vetro e legno.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">• Elevata durezza e resistenza• Ottima aderenza al supporto• Classe A+• Ottima distensione
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 ULTRAMAX SATINATO (cat. A/d): 130 g/L (2010). ULTRAMAX SATINATO contiene al massimo 130 g/L di COV.
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	<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 ALL'ACQUA.</p> <p>FERRO GIÀ VERNICIATO Carteggiare meticolosamente la superficie d'intervento. 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 (legni e derivati del legno, non a contatto con il suolo, posizionati all'asciutto, protetti da balconi o grondaie) 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 (legni e derivati del legno, non a contatto con il suolo, posizionati all'asciutto, protetti da balconi o grondaie) Carteggiare leggermente la superficie e ripulire con panno umido. Applicare 2/3 mani di fondo per legno ACRIMAX FONDO ACRILICO PER LEGNO intervallate da leggera carteggiatura. Pulire con panno umido la superficie prima della verniciatura.</p> <p>SUPPORTI DIFFICILI- (Lamiera zincata, alluminio, PVC, vetro) 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>
SISTEMA DI APPLICAZIONE	Mescolare bene prima dell'uso. Applicazione di 2 mani di ULTRAMAX SATINATO , stendere bene il prodotto, a seguire effettuare una leggera carteggiatura tra la prima e la seconda mano. <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: 2 h• Secco in profondità: max 24 h• Sovraverniciabilità: 4÷6 h

*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).





SMALTI

ULTRAMAX SATINATO

CONSIGLI PRATICI

- Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante.
- Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente.
- Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C
- Umidità relativa dell'ambiente: <75%
- Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

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

INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE

Non applicare su legni con essudazioni resinose (teck, iroko, cedro rosso) e su legni esposti direttamente alle intemperie.
Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico

VOCE DI CAPITOLATO

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



SMALTI

ULTRAMAX SATINATO

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Satinato
Massa volumica	ISO 2811-1	1,00 ÷ 1,40 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	2000 ÷ 5000 cps
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Rapporto di contrasto	UNI 11271	99,0
Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 2
Brillantezza gloss	UNI EN ISO 2813	26 Satinato
Resa teorica per mano	ISO 7254	12 ÷ 14 m ² /L
Resa Kubelka-Munk	ISO 6504-1	16 m ² /L
Finezza di macinazione	ISO 1524	Fine
Superficie di applicazione		Interni/ Esterni
Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	30 ÷ 50 micron per mano
Colori		Bianco e colori realizzabili con il sistema tintometrico
Legante		Alchidico Poliuretano
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		pronto all'uso, eventualmente diluire al max 5%
Applicazione a pennello % in volume		pronto all'uso, eventualmente diluire al max 5%



SMALTI

ULTRAMAX 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