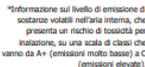




SMALTI

ULTRAMAX BRILLANTE

DESCRIZIONE	Smalto alchidico poliuretano in fase acquosa, ad elevate performances con eccezionali caratteristiche di resistenza, elasticità e durata nel tempo. Adatto per applicazioni 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)	Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica. Valore limite UE di COV per ULTRAMAX BRILLANTE (cat. A/d): 130 g/L (2010). ULTRAMAX BRILLANTE 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 BRILLANTE , 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
CONDIZIONI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none">• 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	<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.• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali



SMALTI

ULTRAMAX BRILLANTE

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

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua subito dopo l'uso.
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 d'acqua.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di smalto lucido a base di resine alchidico-uretanico in fase acquosa, ULTRAMAX BRILLANTE, 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.
Aspetto e finitura		Lucido
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,235 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	Ca. 4000 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/ Esterni
Colori		Bianco e colori realizzabili con il sistema tintometrico
Legante		Alchidico Poliuretano
Diluyente		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%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		la preparazione è in funzione della macchina erogatrice, consultare per la regolazione il fornitore



SMALTI

ULTRAMAX BRILLANTE

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	99 Classe 2
Brillantezza gloss	UNI 9389	91 brillante
Resa teorica per mano	ISO 7254	12 ÷ 14

NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Resa Kubelka-Munk m ² /L	ISO 6504-1	18
Brillantezza gloss	ISO 2813	91 gloss
Finezza di macinazione	ISO 1524	Fine

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