



SMALTI

ULTRAMAX

OPACO

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

- Elevata durezza e resistenza
- Ottima aderenza al supporto
- Classe A+
- Ottima distensione

*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).



SISTEMA TINTOMETRICO

Può essere tinteggiato con coloranti Cromology.

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 OPACO (cat. A/d): 130 g/L (2010). ULTRAMAX OPACO contiene al massimo 130 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

SUPERFICI IN FERRO MAI DIPINTE

Sgrassare la superficie da trattare. Procedere all'applicazione di una o due mani di Ultramax Fondo, avendo cura di attendere almeno 6 ore tra una mano e l'altra. Attendere che il supporto sia bene asciutto, quindi procedere all'applicazione di due mani di ULTRAMAX OPACO, distanziate di 4 - 6 ore l'una dall'altra.

SUPERFICI IN FERRO GIÀ DIPINTE

Eliminare, asportando con spazzola meccanica, l'eventuale ruggine e vernice in fase di distacco; pulire la superficie. Procedere quindi all'applicazione di una o due mani di Ultramax Fondo, avendo cura di attendere almeno 6 ore tra una mano e l'altra. Attendere che il supporto sia bene asciutto, quindi procedere all'applicazione di due mani di ULTRAMAX OPACO, distanziate di 4 - 6 ore l'una dall'altra.

SUPERFICI IN LEGNO MAI DIPINTE

(Legni e derivati del legno, non a contatto con il suolo, posizionati all'asciutto, protetti da balconi o grondaie).

Assicurarsi di lavorare su legno asciutto e ben stagionato. Ripulire la superficie da polvere ed eventuale sporcizia. Applicare una o due mani di impregnante (per esterni è consigliato un prodotto a solvente (tipo Active impregnante), per interni un prodotto all'acqua (tipo Active impregnante all'acqua), attendere la completa essiccazione, quindi carteggiare con carta abrasiva media (280-320). Procedere all'applicazione di una o due mani di Ultramax Fondo avendo cura di attendere almeno 6 ore tra una mano e l'altra. Attendere che la superficie sia bene asciutta, quindi procedere all'applicazione di due mani di smalto ULTRAMAX OPACO, distanziate di 4 - 6 ore l'una dall'altra.

SUPERFICI IN LEGNO GIÀ DIPINTE

(Legni e derivati del legno, non a contatto con il suolo, posizionati all'asciutto, protetti da balconi o grondaie).

Assicurarsi di lavorare su legno asciutto. Rimuovere completamente l'eventuale presenza di vernice in fase di distacco, spazzolare e stuccare ove necessario. Applicare una o due mani di Ultramax Fondo, rispettando i tempi di sovraverniciabilità tra una mano e l'altra. Attendere che la superficie sia bene asciutta, quindi procedere all'applicazione di due mani di smalto ULTRAMAX OPACO, distanziate di 4 - 6 ore l'una dall'altra.

SUPERFICI IN PVC E VETRO MAI DIPINTE

Le superfici devono essere asciutte, pulite e prive di polvere ed unto. Sgrassare con solventi non aggressivi. Applicare una o due mani di Ultramax Fondo, rispettando i tempi di sovraverniciabilità tra una mano e l'altra. Attendere che la superficie sia bene asciutta, quindi procedere all'applicazione di due mani di ULTRAMAX OPACO.

SUPERFICI IN PVC E VETRO GIÀ DIPINTE

Eliminare eventuale vernice in fase di distacco, spazzolare e carteggiare tali zone. Sgrassare con solventi non aggressivi. Applicare una o due mani di Ultramax Fondo, rispettando i tempi di sovraverniciabilità tra una mano e l'altra. Attendere che la superficie sia bene asciutta, quindi procedere all'applicazione di due mani di ULTRAMAX OPACO.



SMALTI

ULTRAMAX

OPACO

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Pennello, Rullo e Spruzzo

CONSIGLI PRATICI

Non applicare su legni con essudazioni resinose (teck, iroko, cedro rosso), e su legni esposti direttamente alle intemperie.

Per l'applicazione utilizzare pennello con setola sintetica, rullo in microfibra.

Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente.

Mescolare bene prima dell'uso.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;

umidità relativa dell'ambiente: < 80%;

temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C;

umidità del supporto: < 10 di U.R.

Conservare il barattolo ben chiuso, al riparo dal gelo, dai raggi solari diretti, e da fonti di calore.

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.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di ULTRAMAX OPACO con un consumo medio di _____ Lt/m² da applicarsi in due mani al prezzo di €. _____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Opaca
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,00 ÷ 1,40
Viscosità Brookfield Cps	ASTM D 2196	2000 ÷ 5000
Resa teorica per mano m ² / Lt	ISO 7254	12 ÷ 14
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		2
Secco in profondità h		24
Sovraverniciabilità h		4 - 6 ore
Superficie di applicazione		Esterni \ Interni
Colori		Bianco, colori a sistema tintometrico



SMALTI

ULTRAMAX

OPACO

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso, eventualmente max. 5%
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso, eventualmente max. 5%

NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	92,0
Resa teorica per mano m ² /Lt	ISO 7254	12 ÷ 14
Brillantezza gloss	UNI 9389	8 Opaco

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	98,1 Classe 2
Resa Kubelka-Munk m ² /L	ISO 6504-1	15,6
Brillantezza gloss	ISO 2813	8 Matt
Finezza di macinazione	ISO 1524	Fine

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

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