



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

- 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 (UNI 8681)

B4.C.0.A.0.BA
Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, lucida, alchidica uretanica

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.

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 BRILLANTE, 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 BRILLANTE, 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 BRILLANTE, 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 BRILLANTE, 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 BRILLANTE.

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 BRILLANTE.



SMALTI

ULTRAMAX

BRILLANTE

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.

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.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

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 BRILLANTE 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		Lucido
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

BRILLANTE

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	94,0
Resa teorica per mano m ² / Lt	ISO 7254	12 ÷ 14
Brillantezza gloss	UNI 9389	91 Brillante

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	99 Classe 2
Resa Kubelka-Munk m ² /L	ISO 6504-1	18
Brillantezza gloss	ISO 2813	91 Gloss
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