



SMALTI

ULTRON**SATINATO****DESCRIZIONE**

Smalto alchidico-uretanico in fase acquosa, con eccezionali caratteristiche di resistenza e durata nel tempo, adatto alla protezione e decorazione di superfici esposte.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Uretanizzata;
- Elevato potere coprente;
- Facilità di applicazione;
- Ottima aderenza al supporto;
- Resistenza agli agenti chimici ed atmosferici;
- Basso valore di emissioni COV;
- Inodore.

*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**

E' possibile colorare ULTRON SATINATO con sistema tintometrico

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B4.C.0.B.1.BA

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento chimico-ossidativo, satinata, 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 ULTRON SATINATO (cat. A/d): 130 g/L (2010). ULTRON SATINATO contiene al massimo 130 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO**SUPERFICI IN FERRO MAI DIPINTE**

- 1) Asportare con spazzola meccanica l'eventuale ruggine presente sul supporto, quindi sgrassare la superficie da trattare.
- 2) Per superfici poste in interno procedere all'applicazione di due mani di antiruggine acrilico KORMAX, avendo cura di attendere 12 ore tra una mano e l'altra. Per superfici site in esterno, applicare due mani intervallate di 24 ore di antiruggine DIAMANTCROMO.
- 3) Attendere che il supporto sia bene asciutto, quindi procedere all'applicazione di due mani di smalto ULTRON SATINATO, distanziate di almeno 6 ore l'una dall'altra.

SUPERFICI IN FERRO GIÀ DIPINTE

- 1) Pulire la superficie con acqua e detergente. Eliminare eventuale ruggine e vernice in fase di distacco, spazzolare e carteggiare tali zone.
- 2) Procedere quindi all'applicazione di una o due mani di antiruggine sulle zone carteggiate, con le stesse modalità indicate per le superfici in ferro mai dipinte.
- 3) Attendere che il supporto sia bene asciutto, quindi procedere all'applicazione di due mani di smalto ULTRON SATINATO, distanziate di almeno 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).

- 1) Assicurarsi di lavorare su legno asciutto e ben stagionato. Ripulire la superficie da polvere ed eventuale sporcizia.
- 2) In esterno applicare una mano di ACTIVE IMPREGNANTE, in interno una mano di ACTIVE IMPREGNANTE ALL'ACQUA, attendere la completa essiccazione, quindi carteggiare con carta abrasiva media (280-320).
- 3) Procedere all'applicazione di una o due mani di fondo per legno, in esterno BIANCOMAX, in interno ACRIMAX FONDO ACRILICO per legno, rispettando i tempi di sovraverniciabilità tra una mano e l'altra.
- 4) Attendere che la superficie sia bene asciutta, quindi procedere all'applicazione di due mani di smalto ULTRON SATINATO, distanziate di almeno 6 ore l'una dall'altra.



SMALTI

ULTRON**SATINATO****CICLO APPLICATIVO****SUPERFICI IN LEGNO GIÀ DIPINTE**

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

- 1) Assicurarsi di lavorare su legno asciutto. Rimuovere completamente l'eventuale presenza di vernice in fase di distacco, spazzolare e stuccare ove necessario.
- 2) Applicare una o due mani di fondo per legno sulle zone stuccate, in esterno BIANCOMAX, in interno ACRIMAX FONDO ACRILICO per legno, rispettando i tempi di sovraverniciabilità tra una mano e l'altra.
- 3) Attendere che la superficie sia bene asciutta, quindi procedere all'applicazione di due mani di smalto ULTRON SATINATO, distanziate di almeno 6 ore l'una dall'altra.

TABELLA

SUPPORTO	DESTINAZIONE	FONDO	FINITURA
FERRO MAI DIPINTO	INTERNO	KORMAX (2 mani)	ULTRON SATINATO (2 mani)
	ESTERNO	DIAMANTCROMO (2 mani)	
FERRO GIÀ DIPINTO	INTERNO	KORMAX (1 o 2 mani)	ULTRON SATINATO (2 mani)
	ESTERNO	DIAMANTCROMO (1 o 2 mani)	
LEGNO* MAI DIPINTO	INTERNO	ACTIVE IMPREGNANTE ACQUA (1 mano) + ACRIMAX FONDO ACRILICO (1 o 2 mani)	ULTRON SATINATO (2 mani)
	ESTERNO	ACTIVE IMPREGNANTE (1 mano) + BIANCOMAX (1 o 2 mani)	
LEGNO* GIÀ DIPINTO	INTERNO	ACRIMAX FONDO ACRILICO (1 o 2 mani)	ULTRON SATINATO (2 mani)
	ESTERNO	BIANCOMAX (1 o 2 mani)	

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

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 o pistola a spruzzo.

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 ULTRON SATINATO 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.



SMALTI

ULTRON**SATINATO**

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI a 20°C e 60% Umidità Relativa
Aspetto e finitura		Satinato
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,000 ÷ 1,350
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	2000 ÷ 5000
Resa teorica per mano m ² / Lt	ISO 7254	Circa 13
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 36 mesi
Secco al tatto h		2
Secco in profondità h		10
Sovraverniciabilità h		Dopo 6 ore
Superficie di applicazione		Esterni/Interni
Colori		Bianco, colori a sistema tintometrico
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso, eventualmente max 10%
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso, eventualmente max 10%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		10% ÷ 15%

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

800-825161Lun - giov: 8.30 - 17.30
Ven. 8.30 - 15.30Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it