

LINEA CLASSIC

ATTUALITA' SATINATO

Smalto satinato per esterni ed interni anticorrosivo
CODICE 7D-070-8..

DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Smalto decorativo satinato alchido-uretanico, con ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici ed all'ingiallimento.

Caratterizzato da un grande potere coprente, ha un elevato corpo ed un'ottima pennellabilità. Indicato per la protezione e la decorazione sia per supporti interni che esterni.

Aspetto della pellicola essiccata: satinato

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

3-4 h	24 h	12 m²/l			
SECCO ALTATTO	PER RICOPERTURA	SU UNA MANO	DILUENTE 7	PRONTO ALL'USO MAX. 5 %	PRONTO ALL'USO MAX. 5 %

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

COMPOSIZIONE	a base di resine alchidico-uretaniche, pigmenti altamente resistenti alla luce e speciali additivi opacanti
PESO SPECIFICO	1,29 ± 0.03 kg/l
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	> 21°C)
SOLIDI IN VOLUME	53 ± 1 %
V.O.C.	≤ 500 g/l
VISCOSITÀ MEDIA	(brookfield G3 V10 a 21°C) 2000 ± 1000 cp
TINTE	Bianco - Bcolor

CICLI DI APPLICAZIONE

Pulire con cura la superficie da unto, sporco, residui di laminazione, pitture non aderenti e ruggine. Carteggiare e stuccare se necessario.

Applicare una mano di fondo adeguata alla superficie da verniciare:

antiruggine per ferro (es. Sideros), pittura opaca di fondo per legno (es. Protexite).

Applicare due mani di Attualità satinato.

AVVERTENZE

- Agitare bene prima dell'uso
- Teme il gelo
- Applicare a temperature comprese tra 5 e 35°C
- Non applicare sotto l'azione diretta dei raggi del sole
- Applicare in ambienti ben areati
- La resa è in funzione del supporto e dello spessore applicato
- Nel caso la mano di fondo (antiruggine etc.) sia stata applicata da più di 72 ore, è raccomandato abrasivare leggermente , prima dell'applicazione della finitura

Revisione N° 0 di ottobre 2016



BOERO BARTOLOMEO S.p.A. si riserva di aggiornare le informazioni riportate che hanno carattere indicativo. Essendo il prodotto impiegato fuori dal nostro diretto controllo , se ne limita la responsabilità, alla sola qualità.