

**SYNUIL TOP
SATINATO**



*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)

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

**CARATTERISTICHE DEL
PRODOTTO**

- Resistenza agli agenti chimici ed atmosferici
- Elevato potere coprente
- Facilità di applicazione
- Basso valore di emissioni COV
- Inodore

BALDINI TECNICOLOR

È possibile colorare Synuil Top con il sistema tintometrico Baldini Tecnicolor.

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
(DIRETTURA 2004/42/CE)**

Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica.
Valore limite UE di COV per SYNUIL TOP SATINATO (cat. A/d): 130 g/L (2010).
SYNUIL TOP SATINATO contiene al massimo 130 g/L di COV

CICLO APPLICATIVO

SUPERFICI IN FERRO MAI DIPINTE

Asportare con spazzola meccanica l'eventuale ruggine presente sul supporto, quindi sgrassare la superficie da trattare. Per superfici poste in interno procedere all'applicazione di due mani di Preparferro, avendo cura di attendere 12 ore tra una mano e l'altra. Per superfici site in esterno, applicare due mani intervallate da 24 ore di Synuil Top Antiruggine. Attendere che il supporto sia bene asciutto, quindi procedere all'applicazione di due mani di smalto SYNUIL TOP SATINATO, distanziate di almeno 6 ore l'una dall'altra.

SUPERFICI IN FERRO GIÀ DIPINTE

Pulire la superficie con acqua e detergente. Eliminare eventuale ruggine e vernice in fase di distacco, spazzolare e carteggiare tali zone. 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. Attendere che il supporto sia bene asciutto, quindi procedere all'applicazione di due mani di smalto SYNUIL TOP SATINATO, distanziate di almeno 6 ore l'una dall'altra.

CICLO APPLICATIVO	<p>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 mano di impregnante (per esterni è consigliato Holz Lack impregnante, per interni Holz Lack impregnante all'acqua), attendere la completa essiccazione, quindi carteggiare con carta abrasiva media (280-320). Procedere all'applicazione di una o due mani di fondo per legno (per esterni è consigliata Lotary Pittura di Fondo Opaca e per interni Preparlegno) 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 SYNUIL TOP SATINATO, distanziate di almeno 6 ore l'una dall'altra.</p> <p>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 fondo per legno sulle zone stuccate (per esterni è consigliata Lotary Pittura di Fondo Opaca e per interni Preparlegno) 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 SYNUIL TOP SATINATO, distanziate di almeno 6 ore l'una dall'altra.</p>
CONSIGLI PRATICI	<p>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</p> <p>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</p>
PRECAUZIONI DI UTILIZZO	<p>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.</p>
VOCE DI CAPITOLATO	<p>Applicazione di SYNUIL TOP 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.</p>

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Aspetto e finitura		Satinato
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,00 ÷ 1,35
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
Superficie di applicazione		Interni/Esterni
Colori		Bianco/ Tinte a sistema tintometrico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo% in volume		Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 10%
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 10%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		Diluire con acqua 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.

