

**SYNUIL  
TERMOSIFONI  
SMALTO  
ALL'ACQUA**



Synuil smalto inodore satinato, espressamente studiato per la verniciatura di termosifoni in ferro, ghisa, alluminio.

**CARATTERISTICHE DEL  
PRODOTTO**

- Rapido in essiccazione
- Classe A+
- Resistente all'ingiallimento
- Inodore
- Resiste alle alte temperature

\*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).



**CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)**

B.4.C.0.A.1.FA

Pittura per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, satinata, acrilica.

**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 SMALTO SATINATO ALL'ACQUA (cat. A/d): 130 g/L (2010). SYNUIL SMALTO SATINATO ALL'ACQUA contiene al massimo 130 g/L di COV

**CICLO APPLICATIVO**

**SYNUIL SMALTO SATINATO ALL'ACQUA** può essere applicato su superfici già verniciate, avendo cura di asportare le eventuali parti di vernice in fase di distacco. Lavare la superficie con acqua e detersivo e risciacquare con cura. Per un perfetto ancoraggio del prodotto si consiglia di spolverare ed applicare due mani di Preparferro Prima Mano Inodore all'acqua, intervallate da carteggiatura. Applicare infine due mani di prodotto.

**FERRO NUOVO:** eliminare la ruggine eventualmente presente con spazzola metallica o tela smeriglio. Spolverare ed applicare due mani di Preparferro Prima Mano Inodore all'acqua, intervallate da carteggiatura. Applicare infine due mani di prodotto, carteggiando leggermente dopo la prima mano.

**ALTRI SUPPORTI:** pulire e sgrassare con solventi idonei verificare la compatibilità del prodotto con il supporto ed eventualmente applicare una mano di Preparferro Prima Mano Inodore all'acqua; quindi procedere alla finitura con due mani di prodotto.



## CONSIGLI PRATICI

Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante  
Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C  
Umidità relativa dell'ambiente: < 75%  
Temperatura del supporto : min. +10°C / max. +35°C  
Pulizia degli attrezzi:  
pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di pittura facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua

## PRECAUZIONI DI UTILIZZO

- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
- Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.
- 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 SYNUIL SMALTO SATINATO ALL'ACQUA con una resa media di \_\_\_\_\_ da applicarsi in due mani al prezzo di € \_\_\_\_\_ al m<sup>2</sup> compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Aspetto e finitura	UNI EN ISO 2813	Satinato 15 - 35
Massa volumica (g/ml)	UNI EN ISO 2811-1:2003	1,100 - 1,330
Viscosità Brookfield (Cps)	ASTM D 2196	2000 - 3500
Punto di Infiammabilità (°C)	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 - 35
Fuori polvere h		Max 1
Secco al tatto		1-2
Secco in profondità		Max 12
Sovraverniciabilità		4 - 6; Su supporti poco assorbenti almeno 24
Superficie di applicazione		Esterni/Interni
Colori		Tinte di Cartella, Intermedi a Sistema tintometrico
Legante		Acrilico
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo (% in volume)		Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max. 5%
Applicazione a pennello (% in volume)		Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max. 5%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max. 10% ugello 1,2 - 1,5 mm pressione 2,5 atm

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	94,8 Medio
Rapporto di Contrasto	ISO 6504-3	Classe 2 a una resa di 10 m <sup>2</sup> /Lt
Resa teorica per mano (m <sup>2</sup> \ Lt)	ISO 7254	10-12

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.