



## SCHEMA TECNICA

# SUPERSINT SATINATO

<b>Descrizione</b>	Smalto sintetico per finiture satinato di superfici in legno, ferro e muro, composto da resine gliceroftaliche lungo olio non ingiallenti. Presenta tutte le caratteristiche di un eccellente smalto sintetico.
<b>Campi di impiego</b>	Di facile applicazione è adatto per una efficace e duratura protezione di legno e ferro all'esterno. La sua pellicola brillante nel tempo è dura ed elastica e sopporta anche forti sollecitazioni meccaniche.
<b>DATI TECNICI</b>	
<b>Composizione</b>	resine alchidiche lungo olio, pigmenti solidi alla luce, additivi vari e solventi alifatici
<b>Residuo Secco</b>	75% circa
<b>Odore</b>	caratteristico di acquaragia.
<b>NOTE APPLICATIVE</b>	
<b>Preparazione</b>	carteggiare leggermente e spolverare bene il supporto precedentemente trattato con una mano di MARMOLITE se in legno, o con ANTIRUGGINE SINTETICA o RAPIDA ESSICAZIONE LL se in metallo
<b>Diluizione</b>	con 5% di acquaragia o diluente per sintetici.
<b>Applicazione</b>	a pennello o rullo di spugna fine o spruzzo sempre in strati leggeri. Aspettare che la mano precedente sia bene asciutta (almeno 24 ore)
<b>Essiccazione</b>	fuori polvere dopo 6-8 ore, al tatto dopo 10-12 ore, in profondità dopo almeno 24 ore
<b>CONFEZIONI E RESA</b>	lt 15 per circa mq 120 - lt 2,5 per circa mq 20 lt 0,750 per circa mq 6 - lt 0,375 per circa mq 3 lt 0,125 per circa mq 1
<b>AVVERTENZE</b>	Applicare in strati leggeri per evitare negativi effetti estetici come il raggrinzimento del prodotto L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Non applicare su superfici che presentino macchie oleose, residui di sporco o parti non perfettamente solide.

**COLORIFICIO BRESCIANO 1909 s.r.l.**

via Rose di sotto 81, 25126 Brescia tel. +39 030 3773434 fax. +39 030 3772888 mail. colorificiobresciano@colorificiobresciano.it  
www.colorificiobresciano.it