

SOLVELACK SATINATO BIANCO

SMALTO SINTETICO SATINATO AD ALTO SOLIDO, A BASE DI RESINE ALCHIDICHE-URETANICHE INDICATO PER ESTERNI ED INTERNI.



DESCRIZIONE

Smalto sintetico satinato ad alto solido, a base di resine alchiliche - uretaniche, indicato per ferro, legno, muro sia per esterni che per interni.

E' dotato di buona pennellabilità e facilità di applicazione, ottima dilatazione, durezza del film, elasticità e prolungata resistenza nel tempo anche all'esterno

CARATTERISTICA (prodotto non applicato)	MOTODO DI ANALISI	RISULTATO (range di tolleranza)
PESO SPECIFICO	ISO 2811:1974	1295 ± 75 g/l
VISCOSITA' (Misura del tempo di efflusso)	ISO 2431:1993 (DIN 6)	60" ÷ 1'25"
RESIDUO SECCO TEORICO		78% ± 1% in peso
VOC (sostanze organiche volatili)		22% ± 1% in peso

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE, CICLO APPLICATIVO E MODO D'USO

Legno nuovo (per esterno)

verificare che l'umidità del legno non superi il 15%; carteggiare.

Quindi si può procedere in due modi:

a) una mano di IMPREGNANTE trasparente e una mano di SOLVELACK SATINATO.

b) 2 mani di SOLVELACK SATINATO.

Legno vecchio (per esterno)

carteggiare a fondo; in caso di completa asportazione della vecchia vernice, procedere come per il legno nuovo, altrimenti applicare due mani di SOLVELACK SATINATO.

Legno nuovo o vecchio (all'interno)

sostituire la prima mano di smalto o di impregnante con un fondo tipo CEMENTITE , dopo 36-48 ore, carteggiare, quindi applicare una mano di SOLVELACK SATINATO.

Ferro

pulire accuratamente il supporto sia nuovo che da riverniciare.
 Su ferro già verniciato carteggiare e irruvidire le parti ricoperte; su ferro nuovo, lasciare formare la ruggine per distruggere la calamina quindi spazzolare energicamente. Applicare una mano di antiruggine e due mani di SOLVELACK SATINATO. Non verniciare in condizioni di umidità superiori al 60% di U. R..

Attendere almeno 24-36 ore tra una mano e l'altra di SOLVELACK SATINATO.

Applicazione: pennello, rullo.
 Diluizione: pronto all'uso.
 Temperatura di applicazione: 5° ÷ 40°C.
 Pulizia degli attrezzi: diluente sintetico.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO APPLICATO			
ESSICCAZIONE (a 20°C; umidità relativa 60%)	fuori polvere	2 ÷ 3	minuti
	fuori tatto	7 ÷ 10	ora
	completa	24 ÷ 36	ore
SOVRAPPLICAZIONE	A 20°C, 60% U.R.	24 ÷ 36	ora
BRILLANTEZZA	ISO 2813:1978	15 ÷ 25	gloss
RESA TEORICA	(a seconda della diluizione)	12 ÷ 14	Mq/l
VALORE LIMITE CE DI VOC (2010)	(Cat A/d)	300 g/l	
il prodotto pronto all'uso contiene al massimo		298 g/l	

n.b. I valori di sopraindicati sono indicativi perché dipendono dallo spessore applicato e dalle condizioni di temperatura e umidità.

AVVERTENZE

Durante la manipolazione e l'impiego del suddetto prodotto verniciante devono essere osservate le norme prescritte dalla legge per la tutela dell'applicatore e dell'ambiente nell'uso dei prodotti vernicianti a solvente. Data l'infiammabilità va conservato in un ambiente fresco; tenere fuori dalla portata dei bambini; non mangiare né bere né fumare e provvedere ad una buona ventilazione durante l'uso; non gettare i residui nelle fognature. Consultare la relativa scheda di sicurezza.

