

SINPUR SMALTO SATINATO

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)	Metodo 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:

- una mano di CONITIN Impregnante trasparente e una mano di SINPUR SATINATO;
- 2 mani di SINPUR 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 SINPUR SATINATO.

Legno nuovo o vecchio (all'interno): sostituire la prima mano di smalto o di impregnante con un fondo tipo SINPUR PITTURA OPACA, dopo 36-48 ore, carteggiare, quindi applicare una mano di SINPUR 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 tipo SINPUR PROMETAL e due mani di SINPUR 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 SINPUR 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	ore
	Fuori tatto	7 + 10	ore
	Completa	24 + 36	ore
SOVRAPPLICAZIONE	A 20°C, 60% U.R.	24 + 36	ore
BRILLANTEZZA	ISO 2813:1978	15 + 25	gloss
RESA TEORICA (per mano)	-	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 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.

Le suddette informazioni sono riferite alla formulazione attuale che la I.CO.R.I.P. S.p.A. si riserva di variare senza preavviso sulla base dei risultati di prove industriali e di laboratorio. Quanto esposto nella presente scheda tecnica è frutto delle nostre migliori conoscenze, ma essendo determinante e fuori dal nostro diretto controllo il modo di operare, non possiamo dare alcuna garanzia né assumerci alcuna responsabilità.