



## CEMENTITE AL SOLVENTE

### PITTURA OPACA DI QUALITÀ SUPERIORE



#### DESCRIZIONE

Pittura opaca di qualità superiore, indicata per la preparazione di supporti in legno; possiede eccellenti caratteristiche di copertura, riempimento e carteggiabilità. E' adatta anche per l'applicazione su muro e ferro.

CARATTERISTICA (prodotto non applicato)	MOTODO DI ANALISI	RISULTATO (range di tolleranza)
PESO SPECIFICO	ISO 2811:1974	1705 ± 25 g/l
VISCOSITA' (Misura del tempo di efflusso)	ISO 2431:1993 (DIN 6)	1'20" , 1'40"
RESIDUO SECCO TEORICO		85% ± 1% in peso
VOC (sostanze organiche volatili)		15% ± 1% in peso

#### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE e CICLO APPLICATIVO

**LEGNO NUOVO:** l'umidità del legno non deve superare il 15%; applicare CEMENTITE AL SOLVENTE direttamente sul supporto, eventualmente diluire.

**LEGNO VECCHIO:** pulire accuratamente e se necessario carteggiare o raschiare, applicare quindi CEMENTITE AL SOLVENTE, eventualmente diluire.

**MURO NUOVO:** stuccare (se necessario) ed isolare; applicare due mani di CEMENTITE AL SOLVENTE, dando preferibilmente la prima mano a pennello e la seconda a rullo.

**MURO GIÀ VERNICIATO:** pulire, carteggiare, asportare le pitture preesistenti non perfettamente aggrappate al supporto; quindi procedere come per muri nuovi.

#### CICLO APPLICATIVO





- 1a mano CEMENTITE AL SOLVENTE diluita al 10%
- 2a mano CEMENTITE AL SOLVENTE diluita al 10%
- due mani di smalto sintetico tipo Solvelack o all'acqua tipo Rugiada.

**MODO D'USO**

Applicazione: pennello, rullo: diluire al 3-4% max con acquaragia extra spruzzo: diluire al 15-20% con diluente sintetico (applicare disponendo di idoneo sistema di aspirazione a norma di legge, VOC > 300 g/l) Temperatura di applicazione: 5° ÷ 40°C Pulizia degli attrezzi: acquaragia minerale o diluente sintetico

**CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO APPLICATO**

<b>ESSICCAZIONE (a 20°C; umidità relativa 60%)</b>	fuori polvere	15/20	minuti
	fuori tatto	30/40	ora
	completa	20/24	ore
<b>SOVRAPPLICAZIONE</b>	A 20°C, 60% U.R.	5/ 6	ore
<b>RESA TEORICA</b>	(a seconda della diluizione)	10 ÷ 12	Mq/l
<b>VALORE LIMITE CE DI VOC (2010)</b>	(Cat A/d)	300 g/l	
<b>il prodotto pronto all'uso contiene al massimo</b>		290 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.

