



CUVER FLATTING VERNICE SATINATA

Vernice satinata alto-solido , a base di resine alchidiche in solvente. Presenta ottima dilatazione e ottima resistenza agli agenti atmosferici

CAMPI DI IMPIEGO

Indicata per la protezione dei manufatti in legno sia all'interno che all'esterno

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

PESO SPECIFICO (ISO 2811:1974)	990-1030 g/L
VISCOSITA' (DIN 6 2431:1993)	28"- 38"
RESIDUO SECCO TEORICO	37-39 % in peso

VOC (sostanze organiche volatili)	VOC (sostanze organiche volatili)
Valore limite CE di VOC (2010) (Cat A/e) 400 g/L. Il prodotto pronto all'uso contiene al massimo:398 g/L	

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Legno nuovo: Verificare che l'umidità del legno non superi il 15 %. Carteggiare e applicare una o due mani di CUPER IMPREGNANTE

Legno verniciato: Su supporti già trattati con impregnante non eccessivamente degradati è sufficiente carteggiare. Su supporti degradati asportare gli strati di vernice vecchia, carteggiare e riportare il legno a nuovo onde evitare un assorbimento disomogeneo del supporto e applicare una o due mani di CUPER IMPREGNANTE

CICLO APPLICATIVO

Previa preparazione della superficie, applicare una o due mani di CUPER FLATTING VERNICE SATINATA, carteggiando tra una mano e l'altra. Mescolare bene prima dell'uso.

ATTREZZI	Pennello
DILUIZIONE	Per l'applicazione a pennello: pronto all'uso
RESA TEORICA	12-14 mq/L per mano a seconda della diluizione
SOVRAPPLICAZIONE	24-36 ore a 20°C
ESSICCAZIONE (a 20°C; umidità relativa 60%)	Fuori polvere: 25-40 minuti Fuori tatto: 1-2 ore Completa: 24-28 ore
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	Acquaragia minerale o diluente sintetico

CONFEZIONI DA LITRI: 0,375 - 0,750 - 2,5



CUVER FLATTING VERNICE SATINATA

NOTE

Il prodotto deve essere applicato con temperatura minima non inferiore a +5° e con temperatura massima non superiore a +40°. Non applicare su superfici a contatto diretto dei raggi solari. Conservare il prodotto non diluito in luoghi freschi. Stabilità allo stoccaggio 24 mesi. Il prodotto diluito deve essere conservato ben chiuso, lontano da fonti di calore o raggi solari per non più di tre giorni. 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. 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. Eventuali miscelazioni alterano le caratteristiche tecniche e le qualità del prodotto.