

Impregnante PRS

Prodotti per legno



IMPREGNANTE PRS

DESCRIZIONE

Impregnante protettivo del legno (manufatti, perline, ecc.) a base di resine alchidiche, indicato per esterni ed interni.

Caratteristica (prodotto non applicato)	Metodo di analisi	Risultato (range di tolleranza)
PESO SPECIFICO	ISO 2811:1974	830 ± 20 g/l
RESIDUO SECCO TEORICO		18% ± 1% in peso
VOC (sostanze organiche volatili)	-	82% ± 1% in peso

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Legno nuovo: l'umidità del supporto non deve superare 15%; carteggiare.
Legno vecchio: asportare lo strato di vernice vecchia e riportare il legno a nuovo.

CICLO APPLICATIVO

Prima preparazione della superficie, applicare una o due mani di **IMPREGNANTE PRS**; quindi il prodotto di finitura, tipo **YAS CERA**, **YAS EXTRA LUCIDO** o **YAS EXTRA SATINATO**.

MODO D'USO

Mescolare bene prima dell'uso.
Applicazione pennello, spruzzo
Diluizione pronto all'uso
Pulizia degli attrezzi acquaragia minerale o diluente sintetico.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO APPLICATO

ESSICCAZIONE (a 20°C; umidità relativa 60%)	Fuori polvere	1 + 2	ore
	Fuori tatto	4 + 6	ore
	Completa	20 + 24	ore
RESA TEORICA	per mano	10 + 12	mq/l
SOVRAPPLICAZIONE (eventuale)	(a 20°C; umidità relativa 60%)	6 + 8	ore
Valore limite CE di VOC (2007)	(Cat A/f)	700 g/l	
Valore limite CE di VOC (2010)		700 g/l	
Il prodotto pronto all'uso contiene al massimo:		698 g/l	

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'inflammabilità 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.RI.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 ne' assumerci alcuna responsabilità.