



cod.06570-06575

rev.04/03/19

SCHEMA TECNICA

VA PU x muro-legno

Descrizione	Vernice di finitura acril-poliuretana per la decorazione e la protezione. Forma un pellicola dura ed elastica - non ingiallisce nel tempo
Campi di impiego	per la finitura di qualsiasi supporto murale o legno sia all'interno che all'esterno. Disponibile nella versione LUCIDA e OPACA

DATI TECNICI

Composizione	emulsione acril-poliuretana
Residuo Secco	46%
Odore	completamente inodore
Colore	trasparente

NOTE APPLICATIVE

Preparazione	pulire e spolverare accuratamente il supporto.
Diluizione	15 - 20 % di acqua,
Applicazione	preferibilmente a pennello, a rullo di spugna fine
Essiccazione	al tatto dopo 1 ora; in profondità dopo 24 ore

CONFEZIONI E RESA

barattolo da litri 0,750 - per mq 8 circa (2 mani)
barattolo da litri 5,0 - per mq 50 circa (2 mani)
secchio da litri 12,5 - per mq 125 circa (2 mani)

AVVERTENZE

Non applicare a temperature inferiori a +5 gradi.
La non corretta diluizione potrebbe provocare un non corretto ancoraggio del prodotto sul supporto formando una pellicola troppo spessa.
Conservare il prodotto ben chiuso e non diluito al riparo dal gelo.
L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.
Non applicare su superfici che presentino macchie oleose, residui di sporco o parti non perfettamente solide.

COLORIFICIO BRESCIANO 1909 s.r.l.

via Rose di sotto 81, 25126 Brescia tel. +39 030 3773434 fax. +39 030 3772888 mail. colorificiobresciano@colorificiobresciano.it
www.colorificiobresciano.it

I dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale in quanto i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di volere regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione.