



SCHEDA TECNICA

VA PU x PAV. CEM.

Descrizione	vernice trasparente all'acqua monocomponente per la protezione di pavimenti in cemento. Molto efficace per contrastare il fenomeno della carbonatazione dell'intonaco cementizio. Forma una pellicola dura ed elastica - non ingiallisce nel tempo
Campi di impiego	Antipolvere e finitura di pavimenti in cemento sia all'interno che all'esterno. Forma un film satinato resistente al calpestio e facilmente lavabile. Da applicare direttamente su cemento o come finitura su fondo acrilico colorato. Protettivo anti-carbonatazione per cemento armato a vista.
DATI TECNICI	
Composizione	dispersione poliuretanicca monocomponente a base acqua
Residuo Secco	36%
Odore	completamente inodore
Colore	trasparente
NOTE APPLICATIVE	
Preparazione	Sgrassare il supporto da macchie di olio o unto, rimuovere croste di vecchie vernici in fase di distacco o parti friabili di intonaco.
Diluizione	con acqua rapporto 1:2 (1 parte VA, 2 parti acqua) mescolando molto bene per pavimenti con acqua rapporto 1:4 (1 parte VA, 4 parti acqua) mescolando molto bene per pareti
Applicazione	a pennello o a rullo a pelo corto incrociando molto bene le passate. Stendere in strati leggeri in 2 o più mani
Essiccazione	fuori polvere dopo 2 ore; in profondità dopo 24 ore.
CONFEZIONI E RESA	** resa a due mani barattolo da litri 0,75 - per mq 13 circa barattolo da litri 5,00 - per mq 90 circa barattolo da litri 12,5 - per mq 225 circa
AVVERTENZE	Non applicare a temperature inferiori a +5 gradi. 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.