



R e s i n e



Scheda Tecnica POLICOLOR PRIMER

Impermeabilizzanti

POLICOLOR PRIMER

NATURA DEL PRODOTTO	Miscela di Resine poliuretaniche appositamente diluite a bassa viscosità
CARATTERISTICHE GENERALI	Resina impermeabilizzante monocomponente, Fissativa Antipolvere. Consolidante. Può essere applicata su cemento, guaine, ceramica, cotto, , marmettoni, eternit, grès, pietra.
MODO D'USO	Prodotto pronto all'uso. Rimuovere il coperchio della confezione originale e mescolare per alcuni minuti. Non diluire con acqua né con solventi.
TEMPERATURE LAVORAZIONE	DI Durante l'applicazione di CAM PRIMER le temperature esterne ottimali potranno oscillare dai 15C° ai 28C°. Evitare la posa in opera durante la stagione invernale e nelle ore più calde della giornata durante i mesi estivi. Per valutare facilmente la possibilità d'applicazione a temperature non ottimali, calcolare i tempi di indurimento come segue Kg. 0,250-0,300/Mq

CONSUMI

TEMPI DI INDURIMENTO	L'indurimento avviene in relazione alle temperature ambientali. POLICOLOR asciuga anche in presenza di forte umidità. Leggere sotto la tabella indicativa: a 5C° occorrono dalle 7 alle 8 ore a 10C° occorrono circa 5 ore a 15C° occorrono circa 3 ore a 20C° occorrono circa 2 ore a 25C° occorre circa 1 ora
-----------------------------	--

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO	Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco nella confezione originale.
SCADENZA	12 mesi dalla data di confezionamento.
CONTROINDICAZIONI	Non esporre a lungo il prodotto a fonti dirette di calore . Non applicare il prodotto su supporti umidi o eccessivamente caldi Non diluire con solventi Non inquinare con prodotti estranei ad esso.

PRECAUZIONI	Controllo dell'esposizione ambientale: Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. Nell'applicare il prodotto usare possibilmente guanti in gomma. Durante l'applicazione in ambienti chiusi potrebbe risultare dannoso per la salute, in particolare alle vie respiratorie. È consigliabile l'uso di maschera antipolvere di sicurezza, di guanti di gomma o plastica, occhiali di protezione con schermi laterali e l'uso di vestito di protezione leggero tipo ns. tuta in tyvek . È sconsigliato di fumare e di avvicinare al prodotto fiamme o corpi incandescenti
--------------------	--

INTERVENTI DI SOCCORSO	DI PRIMO Informazione generale: non si richiede un immediato aiuto medico. Inalazione: portare all'aria aperta. Se i sintomi persistono chiamare un medico. Contatto con la pelle: lavare con molta acqua. Usare sapone dolce, se disponibile. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico. Contatto con gli occhi: rimuovere le lenti a contatto. Sciacquare immediatamente con molta acqua molto bene, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico. Ingestione: pulire delicatamente o sciacquare la bocca con acqua. Far bere piccole quantità d'acqua. Non somministrare alcunché a persone svenute. Consultare un medico.
-------------------------------	--

PULIZIA DEL CANTIERE	Prassi generale di igiene industriale. Lavare l'attrezzatura, gli indumenti ed il luogo di lavoro con acqua e normale sapone. Smaltire il materiale di risulta nelle apposite discariche.
-----------------------------	---

MODALITÀ ED APPLICAZIONE



Versare il contenuto del componente B nel componente A, avendo cura di svuotare completamente il recipiente con l'aiuto di una spatola. Mescolare con cura manualmente o con trapano miscelatore a basso tenore di giri. Attendere 10/15 minuti e procedere all'applicazione della Resina impermeabilizzante.



Può essere applicato a pennello o con apposito rullo