



R e s i n e



Scheda Tecnica POLICOLOR 1 - 2

Impermeabilizzanti

POLOCOLOR 1 – POLICOLOR 2

NATURA DEL PRODOTTO

Miscela di pregiate Resine poliuretatiche, monocomponente

CARATTERISTICHE GENERALI

Resina impermeabilizzante monocomponente, fortemente elastica, idonea all'impermeabilizzazione di coperture di capannoni, lastrici solari, terrazzi, muri di contenimento; Fontane, vasche, fioriere.

Può essere applicata su cemento, guaine, ceramica, cotto, grès, pietra, marmettoni, eternit, Applicabile anche a basse temperature, ideale all'impermeabilizzazione durante i mesi invernali

MODO D'USO

Prodotto pronto all'uso. Rimuovere il coperchio della confezione originale e mescolare manualmente o con l'ausilio di mescolatore meccanico a basso regime di giri, per alcuni minuti Diluire con apposito diluente Tuluos in proporzione non superiore a Lt.1 in kg.20 di resina, unicamente nel caso in cui il prodotto subisca un addensamento causato da alte temperature ambientali. Evitare l'applicazione del prodotto in orari particolarmente caldi della giornata con temperature superiori ai 30°

TEMPERATURE DI LAVORAZIONE

Durante l'applicazione della resina POLICOLOR 1 - POLICOLOR 2 le temperature esterne ottimali potranno oscillare da 0C° a 28C°. Può essere applicato anche su supporti umidi.

Per valutare facilmente la possibilità d'applicazione a temperature non ottimali, calcolare i tempi di indurimento come segue

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

CONSUMI

POLICOLOR 1 mediamente Kg.1/Mq

POLICOLOR 2 mediamente Kg.1/Mq

SCADENZA

Esso si mantiene per circa 6/7mesi nei periodi invernali e 3 mesi nei periodi estivi, dalla data di confezionamento.

CONTROINDICAZIONI

Non esporre a lungo il prodotto a fonti dirette di calore .

Non applicare il prodotto su supporti bagnati o eccessivamente caldi

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.

E' 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 .

Non fumare e non avvicinare al prodotto fiamme o corpi incandescenti.

In caso di irritazione cutanea consultare un medico.

PULIZIA DEL CANTIERE

Prassi generale di igiene industriale. Pulire l'attrezzatura con apposito solvente Acesol, Si raccomanda di utilizzare apposita tuta in tyvek in quanto potrebbe risultare difficoltoso rimuovere eventuali macchie dagli indumenti. Rimuovere tempestivamente il prodotto dagli oggetti che ne fossero involontariamente impregnati, con apposito solvente Acesol, qualora possibile.

Effettuare la pulizia regolarmente.

Smaltire il materiale di risulta nelle apposite discariche.

RESINSIET s.r.l. Via Monte Gennaro, 8 - 00013 Fonte Nuova (ROMA)

Tel. 06/9056873 Fax 06/9059277 e-mail: resinsiet@resinsiet.com <http://www.resinsiet.com>