



R e s i n e



Scheda Tecnica POOL COLOR

Impermeabilizzanti

POOL COLOR

NATURA DEL PRODOTTO	<i>POOL COLOR resina monocomponente e impermeabilizzante costituita da una miscela di resine in cloro-caucciù</i>
CARATTERISTICHE GENERALI	Resina impermeabilizzante monocomponente, fortemente elastica, idonea all'impermeabilizzazione ed alla verniciatura di piscine, 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	<i>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 1 o 2 minuti. Evitare l'applicazione del prodotto in orari particolarmente caldi della giornata con temperature superiori ai 30°. Si applica a rullo o pennello previa stesa di Primer tipo ns. Policolor Primer</i>
TEMPERATURE DI LAVORAZIONE	Durante l'applicazione della resina POOL COLOR 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'essiccazione avviene in relazione alle temperature ambientali. POOL COLOR asciuga anche in presenza di forte umidità. Secco al tatto: 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	<i>Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco nella confezione originale</i>
CONSUMI	<i>mediamente Kg.0,300-0,400/Mq in due mani</i>
SCADENZA	<i>Esso si mantiene per circa 6 mesi se conservato correttamente, integro nella confezione originale, in luoghi freschi lontano da fonti di calore dirette.</i>
CONTROINDICAZIONI	<i>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.</i>
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 Acetone 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 Effettuare la pulizia regolarmente. Smaltire il materiale di risulta nelle apposite discariche.