

## POLICOLOR 10

NATURA DEL PRODOTTO	Miscela di pregiate Resine poliuretatiche, cloro-caucciù, monocomponente
CARATTERISTICHE GENERALI	Resina impermeabilizzante monocomponente, fortemente elastica, idonea all'impermeabilizzazione di coperture di piscine, vasche, fontane, tralicci in ferro, navi, asfalto, barche.
MODO D'USO	Prodotto pronto all'uso. Si applica per mezzo di pennello, rullo o apposito macchinario Airless. 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 Turosol 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 10 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 10 mediamente Kg. 0,500 – 0,600/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.

## MODALITA' D'APPLICAZIONE



**Nome prodotto:** Policolor 10

**Natura del prodotto:** Miscela di pregiate Resine poliuretatiche, monocomponente.



Preparazione della superficie oggetto dell'intervento; la pulizia dovrà necessariamente essere effettuata a secco, è controindicato l'uso di acqua, di detergenti liquidi e acidi

Per ottenere un aspetto estetico ottimale, si consiglia di rimuovere le incongruenze ove fosse necessario con l'uso di spazzole e spatole e colmare eventuali crepe, fenditure o buche con apposito rasante ns. CAM STUK prodotto fortemente elastico non soggetto a progressivi ritiri.

Su superfici con tendenza allo sfaldamento, tipo ,malte cementizie, mattonelle deteriorate, supporti non perfettamente aderenti è necessario stendere su tutta l'area ns. POLICOLOR PRIMER apposito consolidante applicabile con apposito rullo o pennello.



Applicare ns. POLICOLOR 10 esercitando una leggera pressione con apposito rullo



Terminare con una seconda e successivamente con una terza mano di finitura di POLICOLOR 10  
Impermeabilizzare allo stesso modo i raccordi di scarico con l'ausilio di pennello a pipa.