



R e s i n e



POLICOLOR System

Impermeabilizzanti

Linea integrata di resine impermeabilizzanti composta di no. 3 prodotti + fibra di vetro

CAMPI D'IMPIEGO	<p><i>Idoneo all'impermeabilizzazione di coperture di capannoni, lastrici solari, terrazzi, muri di contenimento</i> <i>Può essere applicato su cemento, guaine, ceramica, cotto, grès, pietra, marmettoni, eternit; Fontane, vasche, fioriere.</i> <i>Può essere applicata su cemento, guaine, ceramica, cotto, grès, pietra, marmettoni, eternit,,</i> <i>Applicabile anche a basse temperature, ideale all'impermeabilizzazione durante i mesi invernali</i></p>
LINEA PRODOTTI UTILIZZATI	<p><i>POLICOLOR PRIMER: Fissativo monocomponente antipolvere</i> <i>POLICOLOR 1: Resina impermeabilizzante ancorante della fibra di vetro</i> <i>POLICOLOR 2: Resina impermeabilizzante per finitura pedonabile</i> <i>Fibra di Vetro: M.A.T. 99 225g/mq</i></p>
QUANDO APPLICARE CAM SYSTEM	<p><i>I prodotti della Linea Policolor possono essere applicati anche nei mesi invernali a basse temperature, su supporti umidi ma non bagnati.</i></p>
ASPETTO	<p><i>Resina colorata (colori ns. produzione: rosso mattone, grigio perla, bianco, nero, verde, azzurro)</i> <i>Su richiesta colori RAL</i></p>
CARATTERISTICHE GENERALI	<p><i>Sistema impermeabilizzante con utilizzo prodotti monocomponenti composti di miscele di pregiate resine poliuretatiche.</i></p>
CONSUMI PER METRO QUADRO	<p><i>1 MQ. Fibra di vetro – 0,250Kg. POLICOLOR PRIMER – 1Kg POLICOLOR 1 – 1 Kg. POLICOLOR 2</i></p>
PRECAUZIONI DURANTE L'USO	<p><i>Arieggiare i locali durante la posa in opera in ambienti chiusi.</i> <i>Durante l'applicazione della fibra di vetro e delle Resine si consiglia uso di maschera antipolvere di sicurezza, di guanti di gomma o plastica, occhiali di protezione con schermi laterali. Non fumare e non avvicinare corpi incandescenti al prodotto.</i></p>
PULIZIA DEL CANTIERE	<p><i>Prassi generale di igiene industriale. Pulire l'attrezzatura con apposito solvente Acesol,</i> <i>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.</i> <i>Effettuare la pulizia regolarmente.</i> <i>Smaltire il materiale di risulta nelle apposite discariche.</i></p>



Nome prodotto: *Policolor Primer fissativo monocomponente antipolvere*

Natura del prodotto: *miscela di resine opportunamente diluita a bassa viscosità*



Nome prodotto: *Policolor 1 resina impermeabilizzante ancorante della fibra di vetro*

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



POLICOLOR 2 resina impermeabilizzante colorata per finitura

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

FIBRA DI VETRO

Nome prodotto: *Fibra di vetro 225g/mq., M.A.T. 99*

Natura del prodotto: *M.A.T. 99 è un M:A:T. a fibre tagliate preparato con legante in polvere progettato per un vasto utilizzo. Nel caso di applicazione con resina CAM 1 – 2 è utilizzabile per rendere resistenti al calpestio le superfici trattate.*

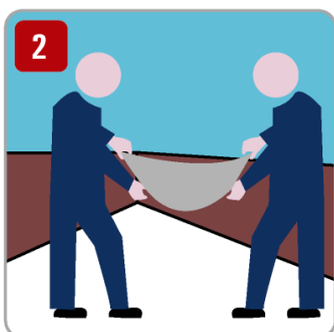
MODALITA' D'APPLICAZIONE



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.



Applicazione del manto in resina impermeabilizzante:

Disporre il telo in fibra di vetro (del tipo MAT 225) sull'area oggetto dell'intervento.



Successivamente impregnarlo, esercitando una leggera pressione con apposito rullo, con ns. POLICOLOR 1, resina stirolo acrilica che penetrando nelle fibre del telo ancora lo stesso al supporto sottostante.

Proseguire stendendo a lato un nuovo telo e sovrapponendo il bordi del primo e del secondo telo di max cm.2.

Rivestire allo stesso modo i verticali per un'altezza minima di circa cm.20/30 dal pavimento sovrapponendoli al telo orizzontale per circa cm.2.



Per finire applicare una prima mano di resina speciale impermeabilizzante POLICOLOR 2 su tutta l'area d'intervento. Dopo 2/4 ore dall'applicazione della prima mano, terminare con una seconda e successivamente con una terza mano di finitura POLICOLOR 2.

Impermeabilizzare allo stesso modo i raccordi di scarico facendo aderire la fibra di vetro con l'ausilio di pennello a pipa.



R E S I N I E

POLOCOLOR 1 – POLICOLOR 2

NATURA DEL PRODOTTO	<i>Miscela di pregiate Resine poliuretatiche, monocomponente</i>
CARATTERISTICHE GENERALI	<i>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</i>
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 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°</i>
TEMPERATURE DI LAVORAZIONE	<i>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</i>
TEMPI DI INDURIMENTO	<i>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</i>
CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO	<i>Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco nella confezione originale</i>
CONSUMI	<i>POLICOLOR 1 mediamente Kg.1/Mq POLICOLOR 2 mediamente Kg.1/Mq</i>
SCADENZA	<i>Esso si mantiene per circa 6/7mesi nei periodi invernali e 3 mesi nei periodi estivi</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	<i>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.</i>
PULIZIA DEL CANTIERE	<i>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.</i>

FIBRA DI VETRO M.A.T.99

CARATTERISTICHE GENERALI

Mat 99 è un Mat a fibre tagliate preparato con un legante in polvere a progettato per l'utilizzo in una vasta gamma di applicazioni manuali, soprattutto per la produzione di imbarcazioni, forniture per processi chimici ed in generale per lo stampaggio industriale. La distribuzione della fibra di vetro e dell'appretto in polvere sono accuratamente controllati e garantiscono al Mat buone prestazioni in fase di stampaggio e una buona consistenza quando viene maneggiato. Buona bagnabilità e rapida impregnazione della resina.

Può essere impiegato in una larga gamma di resine.

Isolante, rinforzante, coibentante.

MODO D'USO

Prodotto pronto all'uso. Tagliare i teli nella misura necessaria.

MISURE DISPONIBILI

Mat 99 è disponibile nelle seguenti grammature standard:

Mat 99 12,5 tex 100,1130,150,225,250,325,350,375,450,500,600 g/mq

Mat 99 25 tex 225,300,375,450,600 g/mq

Mat 99 50 tex 375,450,600 g/mq

Altezze: Le altezze standard sono 90,120,125,130,140 cm (rotoli rifilati su ambo i lati), altezza minima disponibile 15 cm., altezza massima disponibile 280 cm.

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco ed asciutto debitamente imballato.

STOCCAGGIO: Mat 99 deve essere immagazzinato nell'imballo originale, essere protetto dai raggi UV e dalla pioggia. E' raccomandabile che la Fibra di Vetro venga mantenuta ad una temperatura non superiore ai 25° e ad una umidità non superiore al 65%.

SCADENZA

Il prodotto non scade se conservato seguendo le indicazioni di stoccaggio.

CONTROINDICAZIONI

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

Non applicare il prodotto su supporti umidi o eccessivamente caldi

Non inquinare con prodotti estranei.

PRECAUZIONI

Controllo dell'esposizione ambientale: Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Il contatto diretto con la Fibra di Vetro può causare irritazione agli occhi o alla pelle . E' consigliabile l'uso di maschera antipolvere di sicurezza e di guanti di gomma o plastica. Occhiali di protezione con schermi laterali durante l'applicazione.

E' consigliabile l'uso di vestito di protezione leggero tipo ns. tuta in tyvek per proteggere la pelle e gli abiti.

CONTROINDICAZIONI

Controllo dell'esposizione ambientale:

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

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

Non applicare il prodotto su supporti umidi o eccessivamente caldi

INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle: lavare con molta acqua. Usare sapone dolce, se disponibile. Se l'irritazione cutanea persiste, consultare 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. Consultare un medico

PULIZIA DEL CANTIERE

Prassi generale di Igiene industriale. Pulizia regolare dell'attrezzatura, dell'ambiente di lavoro e degli indumenti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Smaltire il materiale di risulta nelle apposite discariche.



R E S I N I E

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 DI LAVORAZIONE	Durante l'applicazione di POLICOLOR 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
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. 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 . E' sconsigliato di fumare e di avvicinare al prodotto fiamme o corpi incandescenti
INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO	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.