

SISTEMA POLIUREICO PURO A MEDIO MODULO ELASTICO APPLICABILE ALLO STATO FLUIDO A BASE DI PREPOLIMERI ISOCIANICI ESENTE DA PLASTIFICANTI, SOLVENTI











#### **CARATTERISTICHE**

Rapido indurimento e raggiungimento delle caratteristiche finali di resistenza ed elasticità.

Applicabile anche in verticale e a soffitto.

Eccellente elasticità, tenacia, resistenza al punzonamento ed all'usura con capacità di far ponte sulle fessure.

Impermeabile all'acqua e buona resistenza agli aggressivi chimici.

Senza plastificanti.

Contribuisce ad ottenere crediti per la certificazione **LEED**.

Risponde ai requisiti richiesti nella norma **1504-2** per i rivestimenti: prodotto per il controllo dell'umidità 2.2 (C), resistenza fisica 5.1 (C), resistenza chimica 6.1(C), aumento della resistività 8.2 (C).

## **TEMPERATURA DI APPLICAZIONE**

## **TEMPERATURA DI ESERCIZIO**

Applicabile da -5° C a +40° C (temperatura del supporto), dew point > 5° C (in assenza di condensa).

Temperatura di esercizio da -40° C a +90° C in aria.

## **CAMPO D'IMPIEGO**

- Impermeabilizzazioni di solette di ponti e viadotti stradali, autostradali, ferroviari.
- Impermeabilizzazione di **strutture interrate** (fondazioni, murature controterra, opere pensili, ecc..).
- Impermeabilizzazione di estradossi di gallerie.
- Impermeabilizzazione di coperture civili e industriali.
- Impermeabilizzazione di vecchi manti in guaina bituminosa, pvc etc.
- Protezione e impermeabilizzazioni di coperture isolate con poliuretano espanso.
- Protezione e incapsulamento del fibrocemento.



## PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA

- Le superfici da trattare devono essere sane, compatte, esenti da polvere e da inquinamento di sostanze estranee (sporco, olio, grasso, disarmanti, ecc..).
- Il **supporto cementizio**, dopo adeguata preparazione meccanica, deve avere una resistenza superficiale allo strappo superiore a 1,5 MPa, misurata tramite strumentazione idonea.
- Nel caso di supporti ceramici o vecchi rivestimenti resinosi, dopo adeguata preparazione meccanica, deve essere verificata la corretta adesione dei medesimi al sottofondo e la assenza di tracce di inquinanti.
- Giunti ammalorati, buchi e altre irregolarità devono essere adeguatamente regolarizzate e riparate con stucco epossidico tipo STARCEMENT 385, o malta epossidica tipo DUROGLASS P1/2 adeguatamente caricata con quarzo o ADDENSANTE NT2.
- Nel caso di **superi ici verticali** (vasche, piscine, serbatoi, ecc) la preparazione può essere effettuata tramite sabbiatura a secco o ad umido, o idrolavaggio ad alta pressione (300 bar).

È indispensabile **irruvidire** e/o **lavare** la superficie prima della posa. La scelta del metodo di preparazione meccanica (idrolavaggio, sabbiatura, carteggiatura, levigatura, pallinatura o fresatura) è da scegliere in base alle condizioni e alla tipologia del supporto.

In base alla tipologia di piano di posa e alla destinazione d'uso è necessario prevedere il corretto primer.

<u>GUAINE BITUMINOSE</u>: preparazione delle superfici eseguita mediante idrolavaggio ad alta pressione (> 300 bar), in modo da avere una superficie pulita ed esente da ogni inquinante. Applicazione di **PRIMER 0230**, primer poliuretanico appositamente formulato per la posa delle membrane impermeabilizzanti "moisture-couring". Consumo indicativo di prodotto 150 g/m². Disponibile anche nella versione ultrarapido **PRIMER 0230R**. In alternativa, applicazione a rullo o spruzzo airless di primer bicomponente a base di resine epossidiche in disper-sione acquosa **STARCEMENT 5/A**, con consumo di 100 g/m² diluito in rapporto 1:1 con acqua, con lo scopo di consolidare lo strato protettivo di ardesia delle guaine bituminose.

<u>PIASTRELLE:</u> accurata pulizia del supporto con detersivi e leggera sabbiatura, levigatura o pallinatura. Successiva applicazione a rullo o spruzzo airless di fondo bicomponente anticorrosivo dotato di adesione su superfici metalliche e materiali diversi **DUROGLASS FF4416**, con consumo di 200 g/m². In alternativa utilizzare **DURO-GLASS P1/2**, ancorante bicomponente epossidico esente da solventi per rasature a spessore (a partire da 300 g/m²).

<u>CEMENTO:</u> la pulizia può essere effettuata mediante sabbiatura, idrolavaggio, pallinatura. Applicazione a rullo o spruzzo airless di fondo bicomponente anticorrosivo dotato di adesione su differenti tipologie di superfici, **DU-ROGLASS FF4416**, con consumo di 200 g/m<sup>2</sup>.

In alternativa utilizzare **PRIMER 0260**, monocomponente poliuretanico a solvente rapido (150-200 g/m²). Per rasature a spessore utilizzare **DUROGLASS P1/2**, ancorante bicomponente epossidico esente da solventi (a partire da 300 g/m²). Possibilità di utilizzare primer epossidico bicomponente **DUROGLASS P2 PRIMER** con consumo indicato di 400 g/m².



SUPERFICI UMIDE: preparazione delle superfici eseguita mediante idrolavaggio ad alta pressione (> 250 bar) oppure levigatura seguita da aspirazione delle polveri di risulta. Applicazione di due mani di fondo speciale a tre componenti a base di resine epossidiche per la preparazione di superfici in calcestruzzo umide DUROGLASS FU BIANCO TIX diluito al 15% con acqua, con consumo indicativo di 500 g/m² per mano. In alternativa, applica-zione di fondo bicomponente, a base di resine epossidiche DUROGLASS FU RAPID, diluito al 15% con acqua, con consumo indicativo pari a 500 g/m² e successivo spolvero di quarzo di granulometria 0,1-0,3 mm.

**<u>LEGNO</u>**: applicazione di **PRIMER 0230**, ancorante poliuretanico appositamente formulato per la posa delle membrane impermeabilizzanti "moisture-couring". Consumo indicativo di prodotto 150 g/m².

**ALLUMINIO/FERRO:** su superfici metalliche (es. lamiere preverniciate o alluminio) e superifici in acciaio carbonioso dovranno essere preparate mediante sabbiatura a secondo secondo SSPC-SP10 al grado Sa 2 1/2, seguita dall'applicazione a rullo o spruzzo airless di fondo bicomponente anticorrosivo dotato di adesione su differenti tipologie di superfici, **DUROGLASS FF4416**, con consumo di 200 g/m². Se necessario, successivo incollaggio manuale di banda butilica autoadesiva rivestita con tessuto non tessuto sui sormonti delle lamiere nel senso per-pendicolare alla pendenza della copertura, con lo scopo di distribuire le tensioni.

In alternativa, applicazione di primer monocomponente a base di resine poliuretaniche **PRIMER 0130**, con consumo di 150 g/m².

**PVC/TPO/EPDM o VECCHI RIVESTIMENTI POLIUREICI/POLIURETANICI:** preparazione delle superfici eseguita mediante idrolavaggio ad alta pressione (> 300 bar), per avere una superficie esente da ogni inquinante, idonea alla successiva applicazione del sistema impermeabilizzante. Applicazione di promotore di adesione fles-sibilizzato monocomponente a base di resine poliuretaniche **PRIMER 0130**, con consumo di 150 g/m².

In alternativa, applicazione di fondo bicomponente anticorrosivo dotato di adesione su differenti tipologie di superfici, **DUROGLASS FF4416**, con consumo di 200 g/m².

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto a **due componenti**, applicabile con airless tipo bi-mixer ad alta pressione meglio se controllata da PLC, nelle funzioni di dosaggio e portata, dotata di idonea pistola miscelatrice per sistemi poliureici (reazione in pistola).

La tecnologia di applicazione di questi prodotti prevede che le temperature di spruzzo siano comprese in un range che va da +70° C a +80° C.

Temperature più basse potrebbero provocare il mancato indurimento del prodotto e il mancato raggiungimento delle sue proprietà.

L'attrezzatura deve essere corredata di riscaldatori in linea, serbatoi e tubi riscaldati.

I componenti dello **STARFLEX HR-S** non devono essere inquinati con alcun agente chimico (solventi, oli, acqua o quant'altro) perché ne verrebbero gravemente compromesse le caratteristiche del prodotto.



## **APPLICAZIONE DEL PRODOTTO**

## STARFLEX HR-S può essere applicato a:

• Pompa bi-mixer con riscaldatori in linea e apposita pistola miscelatrice /erogatrice

Il prodotto **STARFLEX HR-S** può essere applicato con un consumo indicativo minimo di **2,2 kg/m²** in base allo spessore finale desiderato.

Volendo rivestire vecchie membrane poliureiche o poliuretaniche è possibile procedere applicando come primer **PRIMER0130** o **DUROGLASS FF 4416** con eventuale spolvero di quarzo (si consiglia comunque di procedere dopo verifiche).

## **SOVRAPPLICAZIONE**

Se la membrana deve essere esposta all'irraggiamento solare, si possono verificare dei viraggi di colore (fenomeno ingiallimento), e sarà quindi necessario applicare sulla superficie a seconda dell'esigenze, finiture poliuretaniche alifatiche tipo **POLISTAR E/P**, **POLISTAR E/2**, **POLISTAR E/3**.

L'applicazione deve essere effettuata dopo 3-4 ore massimo dall'applicazione dello STARFLEX HR-S.



## **AVVERTENZE E PRECAUZIONI**

- In caso di interruzione di lavori prevedere come Primer una mano di DUROGLASS FF4416 tenendo conto della finestra di sovrapplicazione dello stesso che, nel caso di rivestimenti della linea STARFLEX, va da 24 ore minimo a 7 giorni massimo. Se nella stessa finestra temporale dovessero verificarsi delle piogge, prevedere una mano di PRIMER 0230, rispettando i tempi di asciugatura del primer (tack free) prima della successiva applicazione della poliurea.
- Se l'applicazione avverrà su coperture con presenza di coibentazione o altre superfici comprimibili, soprattutto nei mesi invernali è necessario attendere circa 6-8 ore fino alla completa maturazione del prodotto prima che sia pedonabile. Il mancato rispetto di quanto indicato potrebbe creare microlesioni non immediatamente visibili, ma che nei mesi successivi potrebbero portare allo sviluppo di lesioni passanti.
- STARFLEX HR-S esposto ai raggi UV può manifestare variazioni di colore e lieve sfarinamento senza che ne siano pregiudicate le caratteristiche meccaniche. Per evitare tali variazioni si rende necessaria una protezione con una finitura poliuretanica alifatica della linea POLISTAR.

## SICUREZZA E PULIZIA

Nell'applicazione di questi prodotti è consigliato l'utilizzo di occhiali, maschere e guanti in gomma e tutti i DPI previsti dalle norme vigenti.

Il prodotto indurito può essere rimosso dalle attrezzature mediante immersione in N-metilpirrolidone, dimetilformammide o, meno efficacemente, DILUENTE 6.

Per maggiori informazioni riguardanti le precauzioni sull'utilizzo, si rimanda alla scheda di sicurezza.















DATI TECNICI		
Colore		Cartella RAL
Peso Specifico	UNI EN ISO 2811-1	1,08 ± 0,03 kg/l
Viscosità a +20° C	UNI EN ISO 2555	Componente A 700 ± 100 mPa·s Componente B 1300 ± 250 mPa·s
Durata in vaso		10-12 secondi
Rapporto di miscela		1: 1 in volume 110: 112 in peso
Sostanze non volatili	UNI EN ISO 3251	> 99,9 %
Indurimento a +22° C, 50% U.R		<ul><li>secco al tatto: 20 secondi</li><li>indurito al tatto: 10 minuti</li><li>pedonabile: 40 minuti</li><li>indurimento completo: 2 ore</li></ul>
Adesione al calcestruzzo	UNI EN 1542	> 3,0 MPa
Adesione su metallo	EN 13144	> 7,0 MPa
Adesione su fibrocemento	EN 1542	> 1,4 MPa
Determinazione del grado di trasmissione del vapore acqueo	UNI EN ISO 7783-1	μ > 1500
Caduta di una massa	UNI EN ISO 6272	Integro/Passa (altezza di caduta 2 m)
Resistenza all'usura	UNI EN ISO 5470-1	< 40 mg (Mola H22 1000 g 1000 giri)
Resistenza allo shock termico	UNI EN 13687-05	> 3,3 MPa
Resistenza all'ozono	EN 1844	Ottima
Resistenze chimiche	EN 13529	Miscela di idrocarburi: Classe II Acido acetico 10 %: Classe II Acido solforico 20 %: Classe II Idrossido di sodio 20 %: Classe II Cloruro di sodio 20 %: Classe I
Allungamento a rottura	UNI EN 12311-2	> 600 %
Resistenza a trazione	UNI EN 12311-2	> 16 MPa
Durezza Shore	ASTM D 2240	90 A 45 D
Magazzinaggio		Il prodotto nelle confezioni originali sigillate mantenuto in luogo asciutto e protetto a temperature fra +5° C e +35° C si conserva per 12 mesi.

I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi in ogni caso indicativi. Considerate le diverse condizioni di impiego, e l'intervento di fattori indipendenti da MPM (supporto, condizioni ambientali, direzione tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns. obbligo di garanzia si limita alla qualità e costanza del prodotto finito per i dati sopra riportati, solo per schede tecniche corredate di timbro e controfirma da parte del personale delegato della ns. sede. Il cliente, inoltre, è tenuto a verificare che tali valori siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati e/sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni. I dati contenuti possono variare in ogni momento senza obbligo di preavviso da parte di MPM.