

PROMOTORE DI ADESIONE MONOCOMPONENTE POLIURETANICO FLESSIBILE MULTIUSO











CARATTERISTICHE

Applicabile su svariati materiali tipo calcestruzzo, legno, asfalto, ceramica, PVC, guaina bituminosa.

Elevata adesione.

Percentuale di allungamento 35 %.

Basso contenuto di VOC.

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

Risponde ai requisiti richiesti nella norma 13813 per i massetti a base di resina sintetica.

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

Temperatura di applicazione da +5°C.

Temperatura di lavoro da -30°C a +90°C.

CAMPO D'IMPIEGO

- Prodotto utilizzabile come primer per i sistemi impermeabilizzanti STARFLEX.
- Appositamente formulato per far aderire diversi tipi di vecchie membrane poliuretaniche anche con diverse velocità di indurimento.



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 superfici verticali (vasche, piscine, serbatoi, ecc..) la preparazione può essere effettuata tramite sabbiatura a secco o ad umido, o idrolavaggio ad alta pressione (300 bar).
- Nel caso di guaina bituminosa la preparazione delle superfici è da eseguire mediante idrolavaggio ad alta pressione (> 300 bar), in modo da avere una superficie pulita ed esente da ogni inquinante.
- Nel caso di supporti in PVC/TPO datati, la preparazione delle superfici deve essere effettuata mediante idrolavaggio ad alta pressione. Poiché, pur avendo la stessa natura chimica, questi supporti possono presentare caratteristiche diverse, è sempre consigliata una prova preliminare di adesione.
 Per PVC di recente installazione, si raccomanda di applicare il prodotto previa adeguata pulizia del supporto con solvente.

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 del supporto e alla tipologia del rivestimento da utilizzare.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto pronto all'uso previa accurata omogeneizzazione del prodotto con apposita strumentazione per 3-4 minuti fino al raggiungimento dei 20° C.

DILUIZIONE

Il prodotto non va assolutamente diluito e non può essere colorato.







APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

PRIMER 0130 R può essere applicato a:

- Rullo
- · Spatola

Il prodotto PRIMER 0130 R può essere applicato con un consumo indicativo di 0,15 Kg/m² evitando accumuli di prodotto rispettando i tempi.

SOVRAPPLICAZIONE

Dopo l'applicazione attendere da 2 ore a 48 ore in funzione della temperatura ambiente.

Lo strato di PRIMER 0130 R indurito e asciutto si ricopre direttamente con ogni tipo di rivestimento poliureico e poliuretanico con o senza solvente.

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.

Dopo l'uso gli attrezzi devono essere ben puliti con **DILUENTE 6**.

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















DATI TECNICI		
Colore		Trasparente/marrone chiaro
Peso Specifico	UNI EN ISO 2811-1	1,11 ± 0,05 Kg/l
Viscosità a 20°C	UNI EN ISO 2555	600 ± 100 mPa·s
Sostanze non volatili	EN ISO 3251	100 %
Tempo di pelle 23°C, 50% U.R.		30 ± 10 minuti
Sovrapplicazione a 22°C, 50% U.R.		 su calcestruzzo: da 1 ora a 24 ore su PVC, guaine bituminose: da 1 ora a 24 ore Indurimento completo: 1 giorno
Magazzinaggio		Il prodotto nelle confezioni originali sigillate mantenuto in luogo asciutto e protetto, a temperature fra +5°C e + 35°C si conserva per 6 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.