

ResinFIP PRIMER WP 701

ResinFIP è un marchio registrato dal gruppo FIP Industriale Spa
Questa versione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Rev. 1 - Marzo 2016

Promotore di adesione poliuretanico monocomponente

A cosa serve

ResinFIP PRIMER WP 701 si usa come promotore di adesione per le membrane impermeabilizzanti **ResinFIP WP POLIUR**, **ResinFIP WP EB 710** per riprese di getto delle medesime quando si sono superati i tempi di ricopertura, è altresì utilizzabile come promotore di adesione per l'applicazione delle membrane a spruzzo su guaina bituminosa e materie plastiche (escluso PE e HDPE)

ResinFIP PRIMER WP 701 si impiega anche come promotore di adesione per l'applicazione di verniciature protettive su membrane poliureiche, poliuretaniche e materie plastiche.

Cosa è

ResinFIP PRIMER WP 701 è un primer poliuretanico monocomponente igroindurente a base solvente. Una volta applicato polimerizza rapidamente e funge da strato di aggancio per le riprese di getto delle membrane impermeabilizzanti della linea **ResinFIP WP**.

Caratteristiche, Requisiti e prestazioni

I principali requisiti, caratteristiche e prestazioni che identificano **ResinFIP PRIMER WP 701** sono:

Caratteristiche	
Densità della miscela, ASTM D 891	1,08 kg/dm ³
Viscosità, ASTM D 445 a 25°C	120 mPa*s
Tempi di ricopertura min/max a 20°C	1 ÷ 6 ore
Umidità relativa massima per l'applicazione	85%

Confezioni e stoccaggio

ResinFIP PRIMER WP 701 è fornito in fustini di metallo da 10 kg

Il materiale conservato al chiuso, al riparo dalla luce, nelle sue confezioni originali e sigillate, mantenuto a una temperatura compresa tra +10°C e +30°C, ha una vita utile di 12 mesi.

Consumo

ResinFIP PRIMER WP 701 si applica sul supporto con consumo 0,05 ÷ 0,1 kg/m²

Come realizzare l'intervento

1. Preparazione del supporto

Le superfici da trattare con **ResinFIP PRIMER WP 701** devono essere pulite, prive di polvere, olio e altri materiali che possano fungere da distaccante per gli strati successivi.

Nel caso di riprese di getto successive di membrane applicate a spruzzo è sufficiente assicurarsi che siano asciutte, prestare in particolare attenzione alla presenza di umidità di condensa sulle superfici.

In tutti gli altri casi le superfici devono essere preparate mediante accurato lavaggio con acqua ad alta pressione.

2. Applicazione

Applicare **ResinFIP PRIMER WP 701** sul supporto asciutto versare il prodotto, distribuirlo con uno straccio per piccole superfici o con una racla gommata e finire di applicarlo a rullo.

Il prodotto deve essere posato in strato sottile, evitare la formazione di pozze di materiale in eccesso.

Assicurarsi che tutto il solvente sia evaporato prima di applicare lo strato successivo.

Se si supera il massimo tempo di ricopertura di **ResinFIP PRIMER WP 701** il primer deve essere applicato nuovamente.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Le informazioni contenute nella presente scheda i consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche. Non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. È responsabilità del Cliente determinare se i prodotti FIP chemicals srl sono idonei per l'uso e gli scopi che si prefigge e garantire la conformità dei luoghi di lavoro e delle procedure di smaltimento in conformità alle leggi e i regolamenti in vigore. FIP chemicals srl si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni del prodotto descritto nella presente scheda in qualsiasi momento. Il Cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i dati ivi riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni di prodotto. Si invita il Cliente a contattare preventivamente il nostro Servizio Tecnico. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.
