

ResinFIP **PRIMER WP 772**

Promotore di adesione poliuretanico monocomponente igroindurente per pavimentazioni stradali bituminose

A COSA SERVE

ResinFIP PRIMER 772, in abbinamento a **ResinFIP FILLER 0,7 - 1,2**, si usa come promotore di adesione delle pavimentazioni stradali bituminose sulla membrana impermeabilizzante **ResinFIP WP EB 710**.

COSA È

ResinFIP PRIMER WP 772 è un primer monocomponente igroindurente a base poliuretanica. Si applica sulla membrana impermeabilizzante **ResinFIP WP EB 710** e funge da strato di aggancio per pavimentazioni stradali bituminose.

CARATTERISTICHE E REQUISITI PRESTAZIONALI

I principali requisiti, caratteristiche e prestazioni che identificano **ResinFIP PRIMER WP 772** sono:

Caratteristiche e dati tecnici	
Temperatura di applicazione (min/max)	+10 °C / +35 °C
Peso specifico (A+B), UNI EN 2811-1	1,06 kg/dm ³
Secco al tatto a 25 °C	80 minuti
Residuo secco	83 ± 3 %
Viscosità, UNI EN ISO 3219 a 25 °C	1000 mPa*s
Tempi di ricopertura min a 25 °C	6 ore

CONFEZIONI E STOCCAGGIO

ResinFIP PRIMER WP 772 è fornito in fustini 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.

CONSUMI

ResinFIP PRIMER WP 772 si applica sul supporto con un consumo di circa 0,2 ÷ 0,3 kg/m².



COME REALIZZARE L'INTERVENTO

Preparazione del supporto

Prima di applicare il **ResinFIP PRIMER WP 772** sulla membrana impermeabilizzante **ResinFIP WP EB 710** assicurarsi che il supporto sia asciutto e pulito.

Miscelazione

ResinFIP PRIMER WP 772 è monocomponente e pronto all'uso, non deve essere diluito, mescolare brevemente il prodotto con un miscelatore a frusta per omogeneizzare il materiale prima di applicarlo.

Applicazione

L'applicazione di **ResinFIP PRIMER WP 772** avverrà manualmente a rullo o a mezzo pompante air-less.

Applicare sul primer fresco uno spolvero di **ResinFIP FILLER 0,7 - 1,2** mm a saturazione con consumo di 2,0 - 3,0 kg/m². Dopo 6 ore dalla posa del **ResinFIP PRIMER WP 772** (temp. ambiente +25 °C) rimuovere l'eventuale **ResinFIP FILLER** in eccesso e ricoprire direttamente con il conglomerato bituminoso.; per esigenze particolari o se previsto dalla posa dello strato bituminoso, si può applicare un promotore di adesione a base di bitume modificato prima della stesa del conglomerato bituminoso (non applicare promotori in emulsione in quanto possono compromettere l'adesione al sistema).

Lavaggio attrezzi - Igiene e prevenzione

Il lavaggio degli attrezzi va eseguito con il solvente **ResinFIP SOLVENTE PU**. Durante l'utilizzo il materiale non deve venire mai a contatto diretto con l'epidermide.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Le informazioni contenute nella presente scheda e, in particolare, i consigli tecnici circa le modalità d'uso e d'impiego dei nostri prodotti sono forniti in buona fede in base alle conoscenze e all'esperienza attuale di **licata FIP Chemicals** sui suoi prodotti a condizione che gli stessi vengano correttamente stoccati, movimentati e utilizzati osservando le raccomandazioni indicate. È responsabilità del Cliente determinare se i prodotti **licata FIP Chemicals** sono idonei per l'uso e gli scopi previsti e garantire la conformità dei luoghi di lavoro e delle procedure di smaltimento nel rispetto delle leggi e dei regolamenti in vigore. I differenti supporti e le reali condizioni dei cantieri possono essere così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia circa l'idoneità per uno scopo particolare. **licata FIP Chemicals** si riserva di modificare le caratteristiche tecniche, le descrizioni e le illustrazioni del prodotto oggetto della presente scheda in qualsiasi momento. Il Cliente è tenuto a verificare di aver scaricato dalla pagina prodotto del nostro sito www.licataspa.it l'ultima versione della sua scheda tecnica. Per ulteriori approfondimenti è possibile contattare il **Technical Service** della **licata FIP Chemicals** agli indirizzi serviziotecnicoinfrastrutture@licataspa.it o serviziotecnicoedilizia@licataspa.it.

Rif. scheda: 06.026

