

ResinFIP PRIMER 352

Primer monocomponente, a base di resine acriliche in emulsione acquosa, indicato per promuovere l'aderenza dei sistemi protettivi filmogeni acrilici della linea ResinFIP COAT.



A COSA SERVE

ResinFIP PRIMER 352 è stato formulato per garantire la massima aderenza al supporto dei sistemi protettivi filmogeni a base acrilica della linea **ResinFIP COAT**.

Può essere messo in opera sia manualmente che mediante sistema a spruzzo.

COSA È

ResinFIP PRIMER 352 è un prodotto monocomponente, a base di resina acrilica in emulsione acquosa, caratterizzato da elevata capacità d'impregnazione del supporto, ottimo potere adesivo, rapida essiccazione.

CARATTERISTICHE E REQUISITI PRESTAZIONALI

Le prestazioni e le caratteristiche che identificano **ResinFIP PRIMER 352** sono riportate nella seguente tabella:

Caratteristiche	
Peso specifico (A+B), ASTM D-1475	1,02 ± 0,02 kg/dm ³
Solidi in volume	17 ± 2 %
Tempo di ricopertura, a 20°C (min/max)	2/72 ore
Temperatura di applicazione (min/max)	+10 - +35°C
Completa essiccazione, a 20°C	24 ore
Normativa di riferimento	Prestazioni
Aderenza al CLS, dopo 7 gg di maturazione, UNI EN 1542	≥ 2 MPa rottura nel CLS

CONSUMI

Occorrono circa 0,1 ÷ 0,2 kg/m² di **ResinFIP PRIMER 352** in funzione dell'assorbimento del supporto.

CONFEZIONI

ResinFIP PRIMER 352 è un prodotto monocomponente fornito in secchi da 20 kg.

STOCCAGGIO

ResinFIP PRIMER 352 deve essere conservato, nelle confezioni originali perfettamente integre, al coperto, in luogo asciutto, ad una temperatura compresa tra +10°C e +35°C, non deve essere esposto direttamente al sole.

ResinFIP PRIMER 352 se conservato come sopra specificato ha una vita utile di 12 mesi.



COME REALIZZARE L'INTERVENTO

1. Preparazione del supporto

Le superfici da rivestire devono essere preparate mediante sabbiatura, idro-sabbiatura e/o lavaggio con acqua in pressione. Esse devono essere meccanicamente solide, al momento dell'applicazione devono risultare esenti da polveri, olii, grassi, residui di boiaccia e da qualsiasi altro elemento che possa fungere da distaccante.

Qualora si fosse in presenza di strutture ammalorate si dovrà provvedere all'asportazione di tutto il calcestruzzo degradato ed al ripristino con prodotti della linea **BetonFIP**.

2. Applicazione

Prima di iniziare la miscelazione è necessario verificare la temperatura dell'ambiente, del supporto e del prodotto.

Non iniziare l'applicazione di **ResinFIP PRIMER 352** se la temperatura dell'ambiente e/o del supporto è inferiore a +10°C, o superiore a +35°C.

ResinFIP PRIMER 352 è un prodotto pronto all'uso, non deve essere diluito.

Miscelare brevemente con un miscelatore a frusta a bassa velocità il materiale prima di applicarlo per omogenizzare il prodotto.

L'applicazione può essere eseguita manualmente a rullo oppure meccanicamente mediante sistema airless.

I dati tecnici per l'applicazione mediante sistemi airless sono:

Dispositivo	ugello	Angolo spruzz.	Press. ugello
Airless	0,013-0,018 inch	50°- 80°	80-120 bar

Si potrà procedere all'applicazione del primo strato di uno dei sistemi protettivi acrilici della linea **ResinFIP COAT** dopo un minimo di 2 ore e non oltre un massimo di 72 ore dall'applicazione di **ResinFIP PRIMER 352**.

3. Lavaggio attrezzi

Gli attrezzi prima della reticolazione del prodotto vanno puliti con acqua.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Le informazioni contenute nella presente scheda ed i consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso di impiego dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle 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 Licata SpA - FIP chemicals 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. Licata SpA - FIP chemicals si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni del prodotto oggetto della 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.

