



PRIMER F

PRIMER IMPERMEABILIZZANTE IN DISPERSIONE ACQUOSA. USO INTERNO



DESCRIZIONE

Appretto impermeabilizzante costituito da una resina sintetica elastica in dispersione acquosa. Una volta essiccato, il film risulta particolarmente resistente all'acqua ed elastico.

Il prodotto non contiene solventi per cui non risulta infiammabile o pericoloso, e può quindi essere utilizzato in ambienti interni senza problemi per l'operatore.

Il suo colore giallo facilita l'individuazione delle zone trattate.

CONFEZIONI

Taniche da 10 kg Paletta standard 600 kg

Taniche da 5 kg Paletta standard 600 kg

Taniche da 2 kg Paletta standard 500 kg

CAMPI DI APPLICAZIONE

Indicato per il pre trattamento di supporti assorbenti come: intonaci cementizi e a base gesso, cartongesso, pannellature in legno, calcestruzzo prima dell'applicazione della guaina impermeabilizzante HIDROFLEX in locali umidi interni tipo box doccia, bagni, cucine.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono presentarsi puliti, consistenti, sufficientemente stagionati, asciutti e privi di qualsiasi sostanza che possa pregiudicare l'adesione.

Controllare con igrometro che il contenuto di umidità residua non sia maggiore di 0,5% nel caso di intonaci a base gesso.

Pannelli in cartongesso o legno devono necessariamente essere fissati in modo adeguato al fine di evitare deformazioni.

APPLICAZIONE

Il prodotto può essere applicato mediante pennellessa o rullo uniformemente su tutta la superficie.

Per ottenere una impermeabilizzazione ottimale del supporto, è necessario applicare una quantità di almeno 300 g/m² in due mani incrociate.

Dopo l'essiccazione (circa 20 minuti a T=+23°C) è possibile applicare la guaina impermeabilizzante HIDROFLEX. Nel caso di supporti scarsamente assorbenti, il prodotto può essere eventualmente diluito con acqua nel rapporto 1:1 oppure 1:2 per l'applicazione della prima mano.

Consultare la scheda tecnica della guaina impermeabilizzante HIDROFLEX per una corretta impermeabilizzazione dei supporti. Su richiesta è disponibile il volantino "Sistema Aree Umide Litokol".

AVVERTENZE

Prima dell'applicazione verificare con igrometro che l'umidità residua presente nel supporto non sia superiore a 0,5% nel caso di supporti a base gesso.

Non applicare il prodotto su supporti che presentano fenomeni di risalita di umidità.

Non applicare il prodotto per impermeabilizzazioni di vasche, piscine o superfici esterne. In questi casi utilizzare la membrana a due componenti ELASTOCEM.

Non applicare il prodotto su supporti compatti e non assorbenti come piastrelle ceramiche, superfici smaltate, metalliche, ecc. In questi casi utilizzare la membrana a due componenti ELASTOCEM.

Applicare il prodotto con temperature comprese tra +5°C e +35°C.

Non utilizzare il prodotto per applicazioni non segnalate su questa scheda tecnica.

Essendo il prodotto in dispersione acquosa teme il gelo. Trasportare e conservare il prodotto a temperature non inferiori a +5°C

Evitare lo stoccaggio del prodotto contenuto nelle taniche sotto il sole battente o in ambienti molto caldi.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza del prodotto disponibile su richiesta.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

**DATI IDENTIFICATIVI**

Aspetto	Liquido
Colore	Giallo
Residuo solido	49-51%
Viscosità	90-140 mPa s
Ph	8-9,5
Classificazione doganale	3906 90 00
Tempo di conservazione	24 mesi negli imballi originali. Teme il gelo

DATI APPLICATIVI

Applicazione	Rullo o pennello
Temperature di applicazione permesse	Da +5°C a +35°C
Tempo di essiccazione	Circa 20 minuti a T=+23°C
Penetrazione	300 g/m² in due mani incrociate
Consumo	Rullo o pennello

PRESTAZIONI

Flessibilità	Ottima
Resistenza all'umidità	Buona
Resistenza ai solventi, acidi, olii	Discreta
Temperatura di esercizio	Da -5°C a +80°C

Per quanto le informazioni riportate in questa scheda tecnica siano il frutto della nostra migliore esperienza, hanno un valore puramente indicativo.
Ogni caso specifico deve essere sottoposto a prove pratiche preliminari da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.

Scheda n. 514**Revisione n. 1****Data: Aprile 2010****LITOKOL S.p.A.**

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italy
Tel. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150
www.litokol.it email: info@litokol.it

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =