



PRIMER X94

PRIMER ISOLANTE IN DISPERSIONE ACQUOSA PER SUPPORTI A BASE GESSO.

DESCRIZIONE

Primer in dispersione acquosa a base di resine sintetiche. Il prodotto è colorato al fine di facilitare l'individuazione delle aree trattate. Il film del prodotto essiccato conferisce le seguenti caratteristiche:

- Riduce l'assorbimento superficiale del supporto.
- Aumenta il tempo di lavorabilità degli intonaci ed evita la formazione di fessure da ritiro.
- Consolida la superficie del supporto.
- Incrementa l'adesione di vari tipi di rivestimenti (pitture, intonaci, parati, piastrelle, ecc).
- Impedisce la reazione chimica tra il gesso e il cemento contenuto negli adesivi per piastrelle, che porta alla formazione di un sale denominato "ettringite", causa principale del distacco di piastrelle ceramiche da supporti a base gesso.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Indicato per il trattamento isolante di superfici a base gesso, prima della posa di piastrelle ceramiche con adesivi cementizi. Idoneo inoltre come mano di ancoraggio prima dell'applicazione di intonaci a base di gesso, rasanti, lisciature cementizie su supporti assorbenti tipo: cemento cellulare espanso, calcestruzzo, mattoni.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono presentarsi puliti, consistenti, sufficientemente stagionati, asciutti e privi di qualsiasi sostanza che possa pregiudicarne l'adesione. Controllare con igrometro che il contenuto di umidità residua non sia maggiore di 0,5% nel caso di intonaci a base gesso.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Nel caso si utilizzi il primer come isolante per la posa di piastrelle ceramiche con adesivi cementizi, occorre agitare brevemente la confezione prima dell'uso e applicare il prodotto non diluito sul

supporto a base gesso. Dopo essiccazione è possibile procedere alla posa delle piastrelle. Se il prodotto viene impiegato come mano di ancoraggio per intonaci a base gesso, rasanti, ecc, deve essere diluito con acqua in rapporto 1:1 oppure 1:2 a seconda dell'assorbimento del supporto. Ad essiccazione avvenuta si può procedere all'applicazione. Nel caso di elevati indici di assorbimento, ripetere l'operazione una seconda volta.

APPLICAZIONE

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

Dopo l'essiccazione (circa 2 ore a T=+23°C) controllare il grado di consolidamento e indurimento mediante una prova di scalfittura.

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.
- Il prodotto, nonostante abbassi notevolmente il grado di assorbimento dei supporti, non deve essere considerato come un prodotto impermeabilizzante. Nel caso di posa di piastrelle ceramiche su supporti interni soggetti a dilavamenti, utilizzare PRIMER F e HIDROFLEX.
- 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 l'additivo un lattice 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.

**DATI IDENTIFICATIVI**

Aspetto	Liquido
Colore	Verdastro
Residuo solido	19-21 %
Viscosità	10-30 mPas
pH	8 – 9,5
Classificazione doganale	3906 9000
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 2 ore a T=+23°C
Consumo	100-200 g/m ² in funzione dell'assorbimento e porosità del supporto

PRESTAZIONI

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

CONFEZIONI

Taniche da 20 kg Paletta standard 720 kg
Taniche da 10 kg Paletta standard 600 kg
Taniche da 5 kg Paletta standard 600 kg
Taniche da 2 kg Paletta standard 500 kg

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.503

Revisione n.2

Data: Giugno 2012

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza del prodotto disponibile su richiesta

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

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 =

www.litokol.it