



PRIMER P1

PRIMER POLIURETANICO IMPERMEABILIZZANTE E CONSOLIDANTE

DESCRIZIONE

Primer a base di resina poliuretanica in solventi. Prodotto monocomponente per interni ed esterni.

CONFEZIONI

Fustini da 10 l – paletta standard 760 l

CAMPI DI APPLICAZIONE

Indicato per il trattamento consolidante e impermeabilizzante di sottofondi cementizi assorbenti poco coerenti, spolveranti e con umidità residua (max 4% misurata con igrometro a carburo). Miscelandolo con sabbia fine si ottengono malte sintetiche per rasature o riparazioni.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti da trattare devono essere ben assorbenti, privi di parti distaccanti, puliti ed esenti da residui di pitture, cere, grassi, olii, ecc. Massetti in anidrite devono essere carteggiati superficialmente e spolverati prima dell'applicazione del prodotto. Verificare la presenza di idonea barriera al vapore.

APPLICAZIONE

Trattamento consolidante

Diluire il Primer P1 fino al 50% con il diluente D1 a seconda dell'assorbimento del supporto. Applicare il prodotto diluito con pennello o rullo in una sola mano, uniformemente su tutta la superficie, in quantità sufficiente per una buona impregnazione.

Trattamento impermeabilizzante

Applicare una prima mano di Primer P1 diluito fino al 50% con diluente D1 a seconda dell'assorbimento del supporto. Lasciare asciugare almeno 3 o 4 ore a temperature di +20°C/+25°C e umidità relativa del 60/70%. Applicare una seconda mano ed eventualmente una terzaincrociate, in modo che il prodotto non rimanga troppo in superficie. Non eccedere nelle quantità applicate. Tra una mano e l'altra è importante non lasciare passare un intervallo di tempo superiore alle 12 ore per avere un perfetto legame tra le varie applicazioni.

Preparazione di malte sintetiche

Impastare il Primer P1 con sabbia fine asciutta fino ad ottenere un impasto della consistenza voluta (circa una parte di Primer P1 + 5-8 parti di sabbia). Applicare la malta ottenuta sul supporto trattato con primer P1 diluito con diluente D1.

PRODOTTI COMPATIBILI

Successivi incollaggi, da eseguirsi esclusivamente con adesivi epossipoliuretanici, devono essere realizzati dopo la completa essiccazione ed evaporazione dei solventi che dipenderà dalle condizioni ambientali, dalla ventilazione dei locali e dalle quantità applicate. Per garantire una migliore adesione dei collanti, spargere uno strato di sabbia fine asciutta sull'ultima mano di Primer P1 ancora fresco. Dopo l'essiccazione e prima dell'incollaggio, allontanare l'eccesso di sabbia non ancorata. Sui supporti trattati con Primer P1 è possibile utilizzare i seguenti prodotti:

- **Litoelastic**: adesivo reattivo epossipoliuretanico bicomponente per l'incollaggio di piastrelle ceramiche e pietre naturali;
- **Litopar P2**: adesivo epossipoliuretanico bicomponente per l'incollaggio di parquet.

AVVERTENZE

Non applicare il prodotto con temperature inferiori a +10°C e con umidità dell'aria inferiore al 40%.

Non applicare su supporti con umidità residua superiore al 4% misurata con igrometro a carburo.

Il prodotto non è idoneo per impermeabilizzazioni contro umidità di spinta.

Non applicare il prodotto su supporti lisci, compatti o scarsamente assorbenti.

Non applicare il prodotto su supporti dove è previsto il successivo incollaggio di PVC, linoleum, gomma e similari, in quanto sensibili ai residui di solvente.

Non usare in ambienti chiusi, scarsamente ventilati, abitati.

Ventilare i locali durante e dopo l'impiego del prodotto per favorire l'evaporazione dei solventi.

Non eccedere nelle quantità applicate.

Non sono permesse rasature cementizie su superfici trattate con Primer P1.

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

**DATI IDENTIFICATIVI**

Aspetto	liquido
Colore	Giallo ambrato
Odore	Tipico di solventi
Classificazione doganale	3909 5090
Tempo di conservazione	6 mesi negli imballi originali. Conservare a temperature comprese tra +5°C e +25°C

DATI APPLICATIVI

Diluizione	2 : 1 con Diluente D1
Applicazione	Pennello o rullo
Temperature di applicazione permesse	Da +10°C a +30°C
Tempo di essiccazione	3-4 ore a T = +23°C
Indurimento finale	Circa 72 ore in funzione delle condizioni ambientali e delle quantità applicate
Consumo	0,2 – 0,5 l/m ² (prodotto diluito 2 : 1)

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza del prodotto disponibile su richiesta

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

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. 703**Revisione n. 1****Data: Maggio 2007****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 =