

FONDI, CONSOLIDANTI, PRIMER

FIBROPROTEX® PRIMER

Antipolvere impregnante monocomponente a base acqua

Impregnante monocomponente a base acqua.

Antipolvere e fissativo trasparente per superfici cementizie anche verticali.

Primer per supporti in cartongesso.

Descrizione

Prodotto monocomponente con bassissima viscosità a base di dispersione colloidale di polimero acrilico a particelle fini. Il prodotto presenta un eccellente potere penetrante, consolidante e antipolvere nei confronti dei supporti minerali. FIBROPROTEX PRIMER contiene un additivo biocida che neutralizza gli organismi vegetali: muschi, licheni, ... FIBROPROTEX PRIMER penetra nei manufatti in cemento-amianto e fissandone le fibre.

Utilizzi

Antipolvere trasparente per pavimenti cementizi.

Consolidamento e fissaggio delle fibre su lastre in cemento-amianto prima ell'applicazione di FIBROPROTEX.

Fissativo trasparente per murature sfarinate, ricopribile con pitture murali a base acquosa.

Primer per supporti in cartongesso.

Supporto

Il supporto deve presentarsi privo di sostanze distaccanti come oli, grassi, detersivi e polveri.

Preparazione del supporto

Depolverare accuratamente la superficie da trattare.

FRIBROPROTEX PRIMER può essere applicato sui manufatti in cemento-amianto senza necessità di operazione di pulizia preventiva.

Formazioni di muschio di grosse dimensioni dovranno essere rimosse manualmente, previa loro impregnazione con FRIBROPROTEX PRIMER.

Superfici di lastre fortemente infestate dalla presenza di alghe e di funghi, vanno preventivamente trattare con la soluzione di risanamento (FIBROPROTEX RISAN).

Applicazione

Applicare il prodotto mediante rullo o pennello.

L'applicazione di FIBROPROTEX PRIMER può anche essere effettuata per spruzzatura a bassa pressione.

Se necessario diluire con acqua 1:1.

Il consumo varia in base al grado di assorbimento della superficie: supporti cementizi e manufatti in cemento-amianto con superficie compatta e poco porosa richiedono circa 0,15 kg/m².

In caso di superfici sfarinanti il consumo può arrivare a 0,45 kg/m².

Specifiche tecniche

DATI PRODOTTO

Colore	Trasparente
Consumo	In funzione dell'assorbimento: circa 0,150 kg/m ² per ripresa in caso di superfici poco porose fino a 0,450 kg/m ² per ripresa in caso di superfici compatte
Peso specifico (a 25°C)	miscela (A+B): 1,00 - 1,05 g/ml
Viscosità (a 25°C)	miscela (A+B): 20-25 s (Coppa F4)

Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.

DATI PRODOTTO

Residuo secco (A+B)	15% in peso
VOC pronto uso (D.lgs 161/06)	20 g/l Cat.A/h. Primer fissanti (BA).
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Solvente per la pulizia attrezzi	Acqua
Magazzinaggio	12 mesi conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C

DATI APPLICAZIONE E TEMPI

Secco al tatto (50% U.R.)	a 10°C 12-16 ore a 25°C 4-6 ore a 30°C 2-3 ore
Ricopertura (50% U.R.)	a 25°C 4-6 ore
Condizioni ambientali d'uso	Temperature comprese tra i +15°C e i +30°C e U.R. < 70%

DATI TECNICI PRESTAZIONALI

Aspetto	Trasparente
---------	-------------

Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.