



DRYSIL FLUORO

Protettivo idrorepellente fluorurato antimacchia ed antisporco

DESCRIZIONE

DRYSIL FLUORO è un polimero fluorurato monocomponente in solvente molto fluido e dall'aspetto incolore. Pronto all'uso, se applicato su una superficie in cls o su altro materiale edile assorbente, penetra molto velocemente e asciuga formando un film invisibile che protegge il manufatto e impedisce all'acqua di penetrare, permettendo al vapore di passare.

DRYSIL possiede una resistenza ai raggi UV notevolmente superiore ai normali prodotti silossanici, che unita alla facoltà di impedire allo sporco di attaccarsi alla superficie una volta trattata, ne fa un prodotto assolutamente al top tra i protettivi invisibili presenti sul mercato.

CAMPO DI IMPIEGO

DRYSIL FLUORO si usa come idrorepellente a scomparsa, antimacchia, antisporco e con buone proprietà antiscrittura per:

- cls a vista
- materiali lapidei
- intonaci

APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Pulire e asciugare accuratamente i supporti da trattare e, nel caso in cui sulla superficie siano presenti delle macchie, colature scure date dalla pioggia o muschio si deve procedere con un lavaggio accurato con idropulitrice a pressione. Nel caso di materiali diversi dal calcestruzzo si possono utilizzare detergenti alcalini o acidi, facendo seguire un abbondante risciacquo.

MODI D'USO

Applicare DRYSIL FLUORO con rullo, pennello o vaporizzatore a bassa pressione dopo aver asciugato perfettamente la superficie. Se necessario, nel caso di materiali molto assorbenti, applicare una seconda ed una terza mano a distanza di 12 ore una dall'altra.

Consumi

Su cls prefabbricato: 0,10-0,15 litri/mq

Su cls gettato in opera: 0,15-0,20 litri/mq

Su materiali lapidei: 0,10-0,20 secondo la tipologia

Su intonaci: 0,20-0,40 litri/mq

DATI TECNICI

Massa volumica UNI 8310	g/cm ³	0,88 ± 0,05
Viscosità dinamica apparente ISO 3219	mPa·s	40 ± 15
Angolo di contatto, NORMAL 33/89	gradi	> 120

AVVERTENZE

- Non applicare con temperature inferiori ai +5° C, riferita sia all'ambiente che al supporto
- Evitare per un miglior risultato di applicare durante le ore più calde in estate
- evitare che piova sul prodotto il primo giorno dopo la posa
- il prodotto è infiammabile
- se la temperatura di stoccaggio scende al di sotto 0° C, il prodotto può diventare opalescente; in tale caso va sottoposto prima della posa ad un trattamento termico, secondo istruzione dell'Ufficio Tecnico Phoenix

Le indicazioni contenute nel presente prospetto tecnico rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori e attuali conoscenze. In funzione dell'accuratezza delle diverse fasi applicative, sulle quali non abbiamo responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni stesse.

