

PROTETTIVO FP

Protettivo trasparente universale a base di fluoropolimeri in soluzione acquosa per la protezione di supporti minerali. Particolarmente indicato per la protezione di intonaci e finiture a base calce, come anche per la conservazione di manufatti di interesse storico/artistico e monumentale.

- **NON ALTERA TRASPIRABILITA' E CROMATICITA'**
- **OTTIMA PENETRAZIONE** ■ **RESISTENTE ALLE INTEMPERIE E U.V.**



Applicazione



Utilizzo

Protettivo trasparente universale a base di fluoropolimeri ed additivi particolari in soluzione acquosa, per la protezione di supporti minerali. Il basso peso molecolare del polimero consente una forte penetrazione superficiale, garantendo adesione, idro ed oleo repellenza, mantenendo al tempo stesso inalterate le caratteristiche cromatiche e di permeabilità al vapore del supporto. Il prodotto, inoltre, protegge e conserva i supporti minerali dai danni causati da dall'esposizione alle intemperie ed ai raggi U.V.

Ideale per la protezione di intonaci e finiture minerali a base calce nelle nuove costruzioni (utilizzabile su supporti altamente alcalini), soprattutto prima che la calce abbia completato il suo naturale processo di carbonatazione e sia divenuta stabile. Il prodotto si dimostra altrettanto efficace per il restauro e la conservazione di manufatti di interesse storico/artistico e/o monumentale (trattamento reversibile).

OPERAZIONI PRELIMINARI

Se applicato su superfici esistenti, pulire accuratamente la superficie da sporco, efflorescenze saline, alghe, muffe e prima dell'applicazione assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto. Nel caso si intervenga in operazioni di restauro, asportare

le parti degradate del supporto o eventuali vecchie pitture non perfettamente ancorate; curare le operazioni di restauro con eventuali malte di conguaglio e finiture, quindi pulire accuratamente la superficie ed applicare il protettivo. È fondamentale che il supporto sia assorbente e di natura minerale: possono essere trattate anche superfici in cemento armato, facciate in laterizio, gres non smaltato e materiali lapidei. In ogni caso si ottiene l'effetto di protezione della superficie. Su finiture a base calce idrata, calce idraulica naturale o grassello di calce, accertarsi che il supporto sia asciutto in modo da garantire la perfetta penetrazione del protettivo.

VANTAGGI & CARATTERISTICHE

- Dotato di elevatissimo potere di penetrazione nel supporto.
- Non altera la traspirabilità del supporto.
- Conferisce caratteristiche di idrorepellenza e oleorepellenza al supporto trattato.
- Ideale nelle operazioni di restauro per la protezione di finiture a base calce o grassello dall'azione degli agenti atmosferici causa di sbiadimenti o lumacature.
- Elevata protezione ai raggi U.V.
- Non altera il colore del supporto.
- Non ha effetti di invecchiamento.
- Può essere applicato anche su superfici esistenti.

IMPIEGHI

- Protezione di fondi minerali in genere.
- Protezione di intonaci a base grassello di calce.
- Protezione di finiture a base calce idrata.
- Protezione di pitture alla calce.
- Protezione di blocchi in tufo.

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

Applicare il prodotto avendo cura di non operare sotto il sole battente con una temperatura compresa tra +5°C e 30°C e con una umidità massima dell'80%. Attendere almeno 36 ore dalla posa dell'intonaco, finitura o pittura alla calce, prima dell'applicazione del prodotto.

Protettivo FP è pronto all'uso e può essere applicato a pennello, rullo di lana a pelo corto oppure a spruzzo. Va applicato in modo uniforme e a più passate, bagnato su bagnato, evitando ristagni superficiali. Durante l'applicazione si può formare una leggera effervescenza che non comporta inconvenienti ma bensì testimonia che il prodotto sta penetrando profondamente nel supporto. Applicare il prodotto in almeno due mani successive, fresco su fresco. Il numero delle passate necessarie, dipende dall'assorbimento del supporto, si consiglia per il maggior effetto di protezione di andare fino a saturazione. Il prodotto non è sovra verniciabile con altri prodotti. L'efficacia del trattamento può essere valutata non prima di 48 ore dall'applicazione.

DATI CARATTERISTICI	
Stato fisico	Liquido
Aspetto	Trasparente opalescente
Densità	1,0 kg/l \pm 0,1
Impiego	Protettivo per fondi minerali
Solubilità	Acqua
Diluizione	Pronto all'uso
Resa	5-10 m ² /litro
Condizioni di applicazione	Da + 5°C a + 35°C con 80% UR max

AVVERTENZE

PROTETTIVO FP è destinato ad uso professionale. Se il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al regolamento CE 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti. Per ulteriori informazioni in merito consultare la relativa scheda di sicurezza. Il prodotto è destinato ad uso professionale. In fase di applicazione cercare di avere l'area libera da mezzi e terzi non coinvolti nelle operazioni. L'operatore dovrà avere adeguato equipaggiamento di protezione per le mani e gli occhi. In caso di contatto con le mani, rimuovere i residui di prodotto con acqua e sapone. Nel caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico. Proteggere le parti che non devono essere trattate con il protettivo. Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto. Si raccomanda l'uso completo del prodotto e non avviare allo smaltimento come rifiuto confezioni non completamente vuote. È fondamentale accertarsi prima dell'uso che il contenitore sia integro e perfettamente sigillato.

Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it

CONFEZIONAMENTO E FORNITURA	CONSERVAZIONE
Tanica da 5 lt – Bancale	PROTETTIVO FP va conservato in ambienti protetti ed impiegato entro 12 mesi dalla data di confezionamento