



Protettivo trasparente per fondi minerali

**Protettivo trasparente universale a base di polimeri acrilici con modifica fluorata veicolati da solvente a bassa viscosità per la protezione di supporti minerali. Il basso peso del polimero consente una forte penetrazione nella superficie garantendo adesione, idrorepellenza e oleorepellenza mantenendo la traspirabilità e la permeabilità al vapore caratteristiche del supporto. Non effettua variazioni cromatiche del supporto e non risente dell'azione degli agenti atmosferici. Ideale nelle operazioni di restauro per la protezione di prodotti a base calce. Classificazione secondo UNI 8681 A4.A.O.A.2.FA.**

**Vernice per strato di finitura in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.**

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

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 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. E' fondamentale che il supporto sia 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.

#### APPLICAZIONE

Applicare avendo cura di non operare sotto il sole battente con una temperatura compresa tra +5°C e 30°C con una umidità massima dell'80%. Protettivo SF 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. Durante l'applicazione si può formare una leggera effervescenza che non comporta inconvenienti ma bensì testimonia che il prodotto sta penetrando profondamente nel supporto. Il numero delle passate dipende dall'assorbimento del supporto, si consiglia per il maggior effetto di protezione di andare fino a saturazione. Il prodotto non è sovranemicabile che con se stesso.



#### VANTAGGI :

- 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;
- 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;

#### CONSERVAZIONE

Il prodotto va conservato in ambienti protetti ed impiegato entro un anno dall'acquisto.

Tutte le info su [www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it)



Protettivo trasparente per fondi minerali

**DATI TECNICI**

Stato fisico	liquido
Aspetto	Trasparente opalescente
Densità	770 +/-50 g/litro
Impiego	Protettivo per fondi minerali
Solubilità	Diluyente sintetico
Diluizione	Pronto all'uso
Resa	3-10 m <sup>2</sup> /litro
Condizioni di applicazione	Da + 5°C a + 30°C con 80% UR max
Confezionamento	Barattoli in ferro da 4 litri

**AVVERTENZE**

Richiede etichetta di pericolosità ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed 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 e seguire le norme di sicurezza previste per la manipolazione di sostanze con solventi. Proteggere le parti che non devono essere trattate con il protettivo. Si raccomanda l'uso completo del prodotto e non avviare allo smaltimento come rifiuto confezioni non completamente vuote. E' fondamentale accertarsi prima dell'uso che il contenitore sia integro e perfettamente sigillato.

I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito [www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it).