

## Promotore di adesione per fondi minerali

**Rinzaffi ed aggrappanti. Idoneo per l'esecuzione di ponte di ancoraggio per intonaci di fondo o finiture su supporti minerali estremamente compatti e scarsamente assorbenti.**

**Emulsione di resina di polimero acrilico ad elevata stabilità in ambiente alcalino da impiegarsi in ambienti interni ed esterni.**

**PREPARAZIONE**

Prima dell'applicazione del prodotto è indispensabile una accurata pulizia della superficie da trattare asportando e rimuovendo preventivamente le parti friabili, polverose e ogni traccia di sporco mediante lavaggio o spazzolatura. Una accurata preparazione garantisce una migliore adesione dei trattamenti successivi. Il prodotto è idoneo all'applicazione su fondi di calcestruzzo e più genericamente su fondi poco assorbenti. Qualora il fondo da trattare presentasse delle anomalie si renderà indispensabile intervenire per sanarle in modo appropriato. Sigillare crepe o fessurazioni almeno un giorno prima di affrontare la lavorazione, regolarizzando o eliminando eventuali difformità superficiali. Qualora si debba eseguire un perfezionamento su un intonaco esistente e tinteggiato si dovrà rimuovere la pittura e abraderne il fondo in modo significativo al fine di ottenere una superficie che costituisca un solido ancoraggio.

**APPLICAZIONE**

Dopo aver eseguito una pulizia adeguata e la sigillatura di eventuali interstizi e fessurazioni, procedere alla preparazione del promotore di adesione. Mescolare accuratamente il prodotto fino ad ottenere una emulsione omogenea. Per ogni quattro litri di prodotto aggiungere un litro di acqua e omogeneizzare il tutto in modo opportuno. Si consiglia sempre di adeguare la diluizione al fondo da trattare e di eseguire test applicativi. L'applicazione del promotore di adesione avviene distribuendolo sul fondo in modo uniforme mediante pennello o rullo. A garanzia di una buona omogeneità del prodotto è opportuno mescolarlo di tanto in tanto per ripristinare una giusta dispersione. Se si valuta una elevata viscosità del prodotto aggiungere acqua fino ad ottenere la diluizione appropriata all'uso. La posa del promotore di adesione può avvenire indistintamente su superfici sia interne che esterne. Procedere alla fase successiva che dovrà avvenire prima che il promotore di adesione sia asciutto. Normalmente il prodotto assicura circa quattro ore di tempo "aperto" tuttavia, per non incorrere in spiacevoli anomalie, eseguire sempre le lavorazioni successive prima dell'essiccamento del fondo trattato, cioè quando al tatto il promotore di adesione si presenta ancora appiccicoso.

**AVVERTENZE**

La superficie trattata asciugherà in funzione delle caratteristiche del fondo ed in ragione delle condizioni ambientali. Non applicare su superfici riscaldate dall'irraggiamento solare o interessate da gelo; evitare lavorazioni se esposti all'azione del vento e a temperature inferiori a +5 °C. Non eseguire applicazioni di intonaci o finiture se il trattamento ha raggiunto uno stato avanzato di essiccazione. Durante l'uso proteggere l'epidermide e le mani con guanti ed usare occhiali protettivi. Il prodotto è innocuo al contatto con la pelle. Le resine tendono ad indurire velocemente e vanno asportate lavandosi con acqua abbondante e sapone evitando l'impiego di solventi. In caso di contatto con gli occhi lavare subito con acqua abbondante. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito [www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it).

**VANTAGGI**

Aggrappante ad elevata penetrazione su fondi compatti e scarsamente assorbenti;  
Tempo di esposizione aperto circa 4 ore;  
Applicabile a pennello o rullo,

**IMPIEGHI**

Esecuzione di un ponte di ancoraggio per intonaci o finiture su fondi minerali estremamente compatti e scarsamente assorbenti.

**CONSERVAZIONE**

Il prodotto va conservato in ambienti protetti ed impiegato entro un anno dalla data di confezionamento.

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

Promotore di adesione per fondi minerali

**DATI CARATTERISTICI**

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Stato fisico                   | liquido             |
| Densità                        | 1,5 Kg/l ca.        |
| Impiego                        | per fondi minerali  |
| Rapporto di massima diluizione | 25%                 |
| Tempo di essiccamento          | 4 ore ca.           |
| Resa media per litro           | 4-6 m <sup>2</sup>  |
| Conservazione                  | proteggere dal gelo |
| Temperatura di impiego         | +5 °C - +30 °C      |