

Promotore di adesione a tempo prolungato per fondi minerali

Rinzaffi ed aggrappanti. Promotore di adesione con lungo tempo aperto per tutti i fondi irregolari in cotto o in calcestruzzo. Emulsione di resina acrilica 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, è 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 che possano essere di fastidio. Qualora si debba eseguire un perfezionamento su un intonaco esistente e tinteggiato si dovrà rimuovere la pittura e abrader 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 di adesione. Mescolare accuratamente il prodotto fino ad ottenere una emulsione omogenea. Ad ogni due litri di prodotto unire un litro d'acqua, omogeneizzare il tutto in modo opportuno. Si consiglia sempre di adeguare la diluizione al fondo da trattare e di eseguire locali 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 elevata la viscosità del prodotto, aggiungere acqua fino ad ottenere una giusta diluizione. 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 6-8 ore di tempo "aperto" ma 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 si 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 essiccamento. Durante l'uso proteggere l'epidermide e le mani con guanti ed usare occhiali protettivi. Il prodotto è innocuo a contatto sulla pelle. Le resine, tendendo 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.

**VANTAGGI**

Aggrappante ad elevata penetrazione su fondi compatti e scarsamente assorbenti;
Tempo di esposizione aperto circa 6-8 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

Promotore di adesione a tempo prolungato per fondi minerali

DATI CARATTERISTICI

Stato fisico	liquido
Densità	1,6 Kg/l ca.
Impiego	per fondi minerali
Rapporto di massima diluizione	50%
Tempo di essiccamento	6-8 ore ca.
Resa media per litro	4-6 m ²
Conservazione	proteggere dal gelo
Temperatura di impiego	+5 °C - +30 ° C