

RÉSINENCE®

Il rinnovamento di alta qualità e lunga durata

ISTRUZIONI D'USO PROTEZIONE Per CEMENTO

GU15021-IT



PRESENTAZIONE

La **PROTEZIONE** è una resina epossidica in fase acquosa che protegge durevolmente dall'immersione, dall'abrasione, dai passaggi ripetuti e dai lavaggi frequenti.

La **PROTEZIONE** ricopre l'intonaco. Si applica su numerosi supporti: pareti, pavimenti, banconi e mobili dopo **SATURATORE**.

Esiste in varie finiture opaca, satinata, brillante.



DESTINAZIONE

PROTEZIONE si applica su **CEMENTO INTERNO I ESTERNO** è obbligatorio applicare almeno una mano di **SATURATORE** prima di **PROTEZIONE**

PROTEZIONE puo (o avec accent grave) anche essere usato come vernice protettiva su un supporto grezzo o già verniciato.

CARATTERISTICHE

PROTEZIONE esiste in :

- 0,5 L
- Resa della 1ª mano $\pm 5 \text{ m}^2$
Resa della 2ª mano $\pm 7,5 \text{ m}^2$.

Test di rendimento effettuato su supporto liscio a 20°C. La resa può variare a secondo del tipo di supporto.



Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto ed al riparo dal gelo.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO



Realizzare **una leggera smerigliatura** con una carta abrasiva con grana fine 400, quindi spolverare il supporto prima di qualsiasi applicazione.

Il supporto deve essere pulito, asciutto e sano.



Résinence, creatori di resine



PREPARAZIONE DEL RESINA

All'interno del barattolo **PROTEZIONE** troverete :
1 barattolo del **componente A** + 1 barattolo del **componente B**.



1.



2.



3.

1. Versare l'intero contenuto del barattolo del **componente A** nel contenitore grande fornito e miscelare bene per mezzo di una spatola piatta e pulita al fine di ottenere una miscela fluida ed omogenea.

2. Versare l'intero contenuto del barattolo di **componente B** nel medesimo contenitore.

3. Per mezzo di una spatola piatta, **miscelare per 3 minuti** raschiando i bordi ed il fondo del barattolo al fine di assicurarsi che i 2 componenti siano perfettamente miscelati.



Il barattolo grande **PROTEZIONE** deve essere conservato e pulito. Vi servirà come contenitore per mescolare i 2 componenti.

Se avete delle piccole superfici da trattare mescolate solo le quantità necessarie.

Es.: Per una preparazione di 100 ml (1,5 m²), mescolare 50ml del componente A (ovvero 50% di 100ml) e 50ml del componente B (ovvero 50% di 100ml).



Tempo di utilizzo della miscela :



Passato questo tempo la resina non sarà più utilizzabile e dovrà essere smaltita.

APPLICAZIONE E' consigliato applicare Résinence Colore ad una temperatura ambiente tra 14°C e 25°C max e con Umidità Relativa non superiore al 50%.
Abbiat cura di lavorare in assenza di polvere !



Dopo avere applicato e lasciato essiccare per 8 ore* **SATURATORE**, proteggere il vostro supporto con la **PROTEZIONE** nella finitura scelta (opaco, satinato, brillante).

1. Applicare la prima mano di **PROTEZIONE** per mezzo di un rullo per laccature in spugna.

2. Lasciare essiccare **4 ore*** tra due mani.

3. Applicare una seconda mano di **PROTEZIONE**.

La resina é bianca all'applicazione e diventa trasparente dopo essiccazione.



Gli utensili si puliscono con acqua immediatamente dopo l'uso.

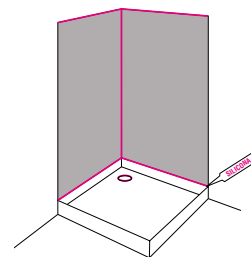


Assicurarsi che i supporti siano perfettamente asciutti. Le risalite d'umidità potrebbero fare staccare la resina.

Occorre non bagnare, né applicare prodotti detergenti sulle superfici prima di **7 giorni*** al fine di lasciare essiccare interamente il supporto. Ciò favorirà la sua tenuta stagna e la sua durezza.

Per le docce all'italiana, si consiglia di applicare una terza mano di **PROTEZIONE** al fine di ottenere una migliore tenuta stagna.

Al fine di garantire la completa tenuta stagna in prossimità delle giunture, terminare con l'applicazione di un filo in silicone trasparente negli angoli al fine di evitare qualsiasi infiltrazione d'acqua sotto la **PROTEZIONE**.



TEMPO DI ASCIUGATURA :



1h* Seco al tatto



6h* Tra 2 strati



24h* Asciugatura completa



*Tempi di asciugatura calcolati ad una temperatura di 20°C.

In caso di temperature più elevate, dividete per 2 il tempo **dell'indurimento**.

I tempi d'asciugatura sono più lunghi quando la temperatura é più bassa. In inverno raddoppiate i tempi d'asciugatura.

Troverete diversi esempi d'applicazione ed un video esplicativo su : www.resinence.it

Per contattare il nostro servizio post-vendita, connettersi al nostro sito Web www.resinence.com e accedere al modulo di contatto del servizio tecnico.

Résinence è un marchio registrato. Distribuito BRED-RESINENCE Via Provinciale Pisana, 615 - 57121 Livorno (LI) - ITALIA

Tél. 0820 200 927 - Schede di sicurezza su www.quickfds.fr

Tutti i diritti di riproduzione parziale o totale sono riservati su tutti i media.



Résinence, creatori di resine