

## Prodotto

Formulato epossidico bicomponente pigmentato in emulsione acquosa ideale per realizzazioni di rivestimenti di pavimenti in calcestruzzo.

## Applicazione

A pennello, spruzzo o rullo

## Diluizione

Massimo 20% con acqua potabile

## Colore

Tinte RAL - NCS

## Aspetto e finitura

Semilucido (bassa resistenza UV)

## Peso specifico a 22°

1,3 - 1,4 gr/cm<sup>3</sup> a 20 ± 2 °

## Resa m<sup>2</sup>

250–300 g/m<sup>2</sup> \*

## Essiccazione a 22°

Al tatto dopo massimo 14 ore a 20 ± 2° C e con 50 ± 10% di U.R.  
Indurimento dopo 4 – 6 gg.

## Residuo secco

## Stabilità alla luce

## Odore

Caratteristico

## VOC

## Modo di impiego

Per la preparazione unire 100 parti in peso del componente A con 30 parti del componente B, mescolando accuratamente con un miscelatore a basso numero di giri. Il pot-life della miscela è di 50–60 minuti a 20 ± 2 °C. La ricopertura può essere effettuata dopo 20–24 ore, in funzione della temperatura ambientale, e comunque entro e non oltre 48 ore. Per informazioni su compatibilità e sovraverniciabilità è consigliato consultare l'Ufficio Tecnico.

Il supporto deve essere preparato mediante sabbiatura, idrosabbiatura, abrasione meccanica o manuale, pallinatura o bocciardatura, quindi applicare una mano di PRIMER EP H2O.

Il prodotto si applica prevalentemente a rullo o spruzzo, operando a temperature non inferiori a +5 °C. Poiché il film ottenuto risulta pressoché impermeabile, in presenza di umidità possono formarsi bolle o distacchi; inoltre, in relazione alle condizioni ambientali, tende all'opacizzazione e all'annebbiamento in caso di basse temperature (<10 °C) e alta umidità relativa (>70%).

Gli attrezzi devono essere lavati con diluente nitro finché il formulato è fresco.

Il prodotto è classificato in reazione al fuoco CSE RF 2/75/A – 3/77 Classe 1.

## Stoccaggio

GLAZE H2O deve essere conservato in recipienti ben chiusi in ambienti aerati ed asciutti ed a temperatura ambiente, non inferiore a +5° C.

Nei contenitori originali mantiene le proprie caratteristiche inalterate per almeno 12 mesi.

\* In funzione dello spessore da realizzare.

Rev. Gennaio 2024

**Note:** I dati tecnici sopra riportati si basano sulle nostre attuali conoscenze e non costituiscono in alcun caso garanzia, né implicano responsabilità da parte nostra in merito all'utilizzo dei prodotti, poiché le condizioni di impiego non sono sotto il nostro diretto controllo. Si raccomanda pertanto di effettuare prove preliminari per verificare l'idoneità del prodotto all'uso previsto.