

**SMALTO EPOSSIDICO COLORATO BICOMPONENTE ALL'ACQUA** pag. 1/2

Finitura colorata a 2 componenti a base di resine epossidiche ed amminiche in dispersione acquosa, ad alto contenuto di solidi. Ottima resistenza all'usura. Facile pulibilità della superficie. Buona resistenza all'acqua, alle soluzioni alcaline, a detersivi e ad idrocarburi, sia altobollenti che bassobollenti (olio, gasolio, benzina, ecc.).

Conforme al Decreto Legislativo n° 193/2007 "Regolamento CE 852/2004 concernente l'igiene dei prodotti alimentari" (H.A.C.C.P.).

**UTILIZZI:**

- colorazione di pavimenti in calcestruzzo;
- finitura per rivestimenti epossicementizi o epossidici a spessore;
- ambienti alimentari, in quanto facilmente pulibile e sanificabile;
- rinnovo della colorazione su pavimentazione in resina di vecchia costruzione;
- smalto per zoccolature murali.





**RAPPORTI DI MISCELA TRA I DUE COMPONENTI**

- in peso: 100 parti di A, 28 parti di B
- in volume: 100 parti di A, 45 parti di B
- Pot - life a 30°C > 80' - a 25°C 105' - a 15°C > 130'

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE**

<b>ASPETTO</b>	superficie leggermente bucciata
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,48 g/ml
<b>VISCOSITÀ</b>	8500 +/- 1700 mPascal Spindle 2 rpm 3
<b>RESIDUO SECCO</b>	69%
<b>COMPOSIZIONE</b>	resine epossidiche e amminiche in dispersione acquosa
<b>CONSERVAZIONE</b>	12 mesi in luogo asciutto con temperatura tra +5-35°C
<b>COLORI REALIZZABILI</b>	tinte RAL medio-chiare

**CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE**

	<b>ESSICCAZIONE</b>	al tatto 4-6 ore con 25°C e 50% u.r., in profondità 7 giorni
	<b>RESA PRATICA</b>	130 g/m <sup>2</sup> per una ripresa
	<b>DILUIZIONE</b>	con acqua*
	<b>RICOPERTURA</b>	min. 14 ore max. 36 (25°C - 50% U.R.)
	<b>ATTREZZI</b>	pennello - rullo
	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>	con acqua subito dopo l'uso

PRODOTTO PER UTILIZZO PRIVATO E PROFESSIONALE

ultima revisione, li 30 gennaio 2020

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Fondi in cls dovranno essere solidi, asciutti (stagionati se di nuova costruzione), livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detergenti, polveri od altre sostanze. Valutare il tipo di preparazione meccanica più conveniente (abrasivazione o pallinatura). Eventuali buchi e lievi anomalie, possono essere riparati.
- Pavimenti piastrellati vanno abrasivati o pallinati fino a superficie completamente opacizzata.
- Rivestimenti in resina già esistenti vanno abrasivati o pallinati, eliminando quindi i residui di polvere.
- Superfici assorbenti o tendenti a sfarinare vanno prima trattate con PAVIWATER T68 o con una ripresa di PAVIWATER diluito con il 30% in peso di acqua.
- Supporti con risalita di umidità vanno trattati con ECOFONDO.

## APPLICAZIONE

Al momento dell'applicazione unire i due componenti in un unico recipiente e miscelare con cura per 2 minuti, utilizzando adeguata attrezzatura (trapano con elica). Terminata la fase di miscelazione, rispettare il tempo di induzione, lasciando riposare il prodotto nella latta. Aggiungere lentamente sotto agitazione l'acqua di diluizione, rimescolare il prodotto per 1 minuto ed utilizzare entro il tempo di utilizzo.

TEMPERATURA	10°C	18°C	25°C	30°C
Tempo di induzione	30'	20'	15'	10'
Tempo di utilizzo	120'	105'	90'	70'

### ATTENZIONE!

**Se non vengono rispettati i tempi indicati, si potrà avere una difformità della finitura, evidenziata da un gloss (grado di lucido) non costante.**

## CONSUMI E UTILIZZI\*

Come finitura, PAVIWATER va diluito con il 10% in peso di acqua, quindi va applicato a rullo uniformando la superficie con movimenti paralleli. Per ottenere una superficie antiscivolo, aggiungere il 3-5% in peso di microsferi di vetro (fini o grosse), di QUARZO B0 o B1. Mantenere in agitazione il prodotto per evitare la sedimentazione.

PAVIWATER, può essere applicato "a rasare". In questo caso, aggiungere alla miscela il 50% in peso di QUARZO B0, B1 o di microsferi di vetro grosse ed applicare con cazzuola americana per un consumo massimo di 400 g/m<sup>2</sup> di prodotto caricato.