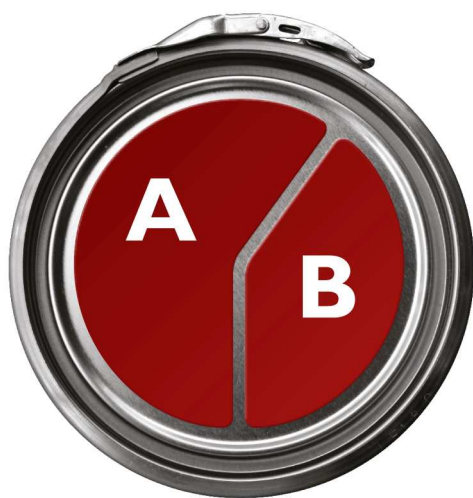


# PAVIWATER T68

## TRASPARENTE EPOSSIDICO IN EMULSIONE ACQUOSA (A+B)



**FONDI DI ANCORAGGIO,  
CONSOLIDANTI,  
PRIMER RISANANTI**

### DESCRIZIONE

Sistema epossidico bicomponente, a base di resine epossidiche ed amminiche in dispersione acquosa.

Il prodotto viene fornito con un alto contenuto di solidi: la viscosità può essere abbassata sensibilmente diluendo con acqua.

La pellicola che si ottiene presenta buone caratteristiche meccaniche e buone resistenze ai solventi.

### UTILIZZI

Finitura trasparente su pavimentazioni interne.

Primer per rivestimenti resinosi.

Impregnante antipolvere per superfici cementizie.

Realizzazione di rivestimenti rinforzati con fibra di vetro.

### SUPPORTO

Il sottofondo deve possedere una resistenza minima alla compressione di 25 N/mm<sup>2</sup> e a trazione di 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

### 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).

Superfici molto assorbenti e non inquinate possono essere trattate direttamente, previa accurata pulizia.

Eventuali buchi e lievi anomalie, possono essere riparati con PAVIRAPID o SIVITCOL.

### 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 nelle latte. Aggiungere lentamente sotto agitazione l'acqua di diluizione, rimescolare il prodotto per 1 minuto ed utilizzare entro il tempo di utilizzo. Nello specchio che segue sono riportati i tempi da rispettare in base alle temperature:

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

**ATTENZIONE:** se non sono rispettati i tempi di induzione ed il tempo di utilizzo si potrà avere una difformità della finitura, evidenziata da una non costanza di colore e gloss (grado di lucido).

**SIVIT S.R.L. • INDUSTRIA CHIMICA**

**PAVIWATER T68 può trovare la sua applicazione come:**

**Finitura trasparente** (su supporti non assorbenti): una parte di prodotto (A+B) + 0,5 parti di acqua, per un consumo di prodotto di 70-150 g/m<sup>2</sup>

**Impregnante per superfici cementizie:** applicare due riprese per un consumo di prodotto di circa 50 g/m<sup>2</sup> (per ciascuna ripresa):

1° ripresa - una parte (A+B) + 3 parti di acqua

2° ripresa - una parte (A+B) + 1,5 parti di acqua

**Legante per realizzare rivestimenti in vetroresina** (con MAT 225): una parte di prodotto (A+B) + 0,2 parti di acqua, per un consumo di prodotto di 0,70 kg/m<sup>2</sup>; il ciclo dovrà essere successivamente completato, per realizzare pavimentazioni o rivestimenti impermeabilizzanti

**SPECIFICHE TECNICHE**

<b>Colore</b>	Trasparente tendente al giallo chiaro		
<b>Peso specifico (a 25°C)</b>	1,00-1,05 g/ml		
<b>Residuo secco</b>	68% in peso e in volume		
<b>Viscosità (a 25°C)</b>	16.000 +/- 3.200 mPascal (spindle 2, rpm 1,5)		
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non applicabile		
<b>Rapporto di miscela</b>	in peso: A=100, B=67	in volume: A=100, B=60	
<b>Pot-life (50% U.R.)</b>	a 10°C > 150 min	a 25°C 105 min	a 30°C > 80 min
<b>Secco al tatto (50% U.R.)</b>	a 10°C 22-26 ore	a 25°C 4-6 ore	a 30°C 2,5-3,5 ore
<b>Ricopertura (50% U.R.)</b>	a 25°C da 14 a 36 ore		
<b>Indurimento in profondità (50% U.R.)</b>	7 giorni		
<b>Condizioni per l'utilizzo</b>	Temperature comprese tra i +10°C e i +30°C e U.R. < 70% (*)		
<b>Solvente per la pulizia attrezzi</b>	Acqua		
<b>Magazzinaggio</b>	12 mesi, conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C		
<b>Manutenzione rivestimento</b>	Per le operazioni di pulizia utilizzare detergenti neutri		

(\*) Il grado di brillantezza di PAVIWATER T68 applicato è influenzato dai seguenti fattori:

- Temperatura del materiale
- Umidità ambientale
- Temperatura di applicazione
- Porosità del supporto

L'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.