

# Tex Waterpav

## SCHEDA TECNICA

Trasparente epox in emulsione acquosa (A+B) a basso ingiallimento

Descrizione	Utilizzi
<p>Sistema epossidico a 2 componenti, a base di resina epossidiche ed amminiche in dispersione acquosa.</p> <p>Il prodotto viene fornito con un alto contenuto di solidi: la viscosità può essere abbassata sensibilmente diluendo con acqua.</p> <p>La pellicola che si ottiene presenta buone caratteristiche meccaniche, buone resistenze ai solventi ed all'atmosfera industriale e discreta resistenza alla luce.</p>	<p>Finitura trasparente su pavimentazioni e manufatti cementizi.</p> <p>Impregnante antipolvere.</p> <p>Protezione di pavimenti stampati e consolidamento trasparente.</p> <p>può trovare la sua applicazione come:</p> <p><u>finitura trasparente:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• in una sola ripresa previa diluizione di una parte di (A+B) e una parte di acqua, per un consumo di 0,100 kg/m<sup>2</sup> di prodotto</li> <li>• in due riprese, previa diluizione di una parte di (A+B) e 3 parti di acqua, per la 1° ripresa, e una parte di (A+B) e 1,5 parti di acqua, per la 2° ripresa, per un consumo di 0,050 kg/m<sup>2</sup> di prodotto (per ciascuna ripresa)</li> </ul> <p><u>impregnante antipolvere: in una sola ripresa previa diluizione di una parte di (A+B) e 2 parti di acqua, per un consumo di 0,070 kg/m<sup>2</sup> di prodotto</u></p>

### Dati tecnici

Colore	Trasparente tendente al giallo chiaro
Peso specifico	a 25°C 1,00–1,05 g/ml
Residuo secco	61% in peso e in volume
Viscosità	a 25°C 15000 +/- 3200 mPascal (Spindle 2, rpm 1,5)
Pot-life	a 30°C > 90 minuti a 25°C 120 minuti a 10°C > 180 minuti
Secco al tatto	a 30°C e 50% U.R. 5-7 ore a 25°C e 50% U.R. 8-10 ore a 10°C e 50% U.R. 36-48 ore
Consumo	Vedi applicazioni secondo il tipo di utilizzo.
Rapporto miscela	in peso A=100 B=62
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Ricopertura	a 25°C e 50% U.R. Min. 24 ore max. 48
Indurimento in profondità	7 giorni
Condizioni per l'utilizzo	(*) Temperature comprese tra i 10°C ed i 30°C. U.R. < 70%
Solvente per la pulizia attrezzi	Acqua
Magazzinaggio	12 mesi. Conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C

Manutenzione del rivestimento Per le operazioni di pulizia utilizzare detergenti neutri.

(\*) Il grado di brillantezza di TEX WATERPAV applicato è influenzato dai seguenti fattori:

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