



## PRIMER EPX-W

**IMPREGNANTE ANTIPOLVERE TRASPARENTE  
PER SUPERFICI CEMENTIZIE**



### CARATTERIZZAZIONE CHIMICA

Impregnante trasparente a base di resine epossidiche in emulsione acquosa a due componenti predosati da miscelare e diluire prima dell'impiego. Atossico, inodore e di semplice applicazione, compatibile con supporti leggermente umidi.

### CAMPI D'IMPIEGO

- impregnante preliminare (primer) su sottofondi in cemento prima di trattare con PAVIDUR EPX-W
- trattamento antipolvere di pavimenti in calcestruzzo in condizioni sfavorevoli

### PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Le superfici da trattare dovranno essere pulite da polvere, olii, grassi, esenti da parti friabili e in distacco inoltre dovranno essere stagionate da almeno 28 gg, asciutte o moderatamente umide.

### MODO D'IMPIEGO

Versare lentamente sotto agitazione il contenuto del recipiente B nel recipiente contenente la parte A. Miscelare fino ad ottenere un prodotto uniforme e ben limpido.

Diluire successivamente con acqua il prodotto ottenuto nelle seguenti quantità variabili:

superfici assorbenti	diluire al 100%
poco assorbenti	diluire al 120-130%
compatte	diluire al 140-150%

Si consiglia di applicare in due mani

### DATI TECNICI

- P.S. 1,0 kg/lit
- Residuo secco in peso A+ B: 58%
- Rapporto di catalisi: 60% parte A - 40% parte B
- Applicazione: pennello, rullo, spruzzo: si consiglia su cemento di passare la prima mano a pennello per migliorare la penetrazione nella microporosità del sottofondo.
- Tempo di attesa tra le due mani: a 12°C circa 48 h a 20°C circa 24 h a 30°C circa 12 h
- Tempo di attesa prima dell'applicazione di PAVIDUR EPX-W : 6-12 ore minimo
- temperatura di applicazione: +12°C +30°C non applicare con temperature al di sotto di 12°C (il materiale non catalizza)
- POT-LIFE (tempo di impiego del prodotto miscelato) a 20°C: 1h e ½ min max. a 30°C: 1 h max.
- Indurimento: a 20°C secco al tatto 3-6 h

**Non superare mai questi valori.**



## PRIMER EPX-W

### CONSUMO TEORICO

40-50 g/ mq circa di materiale puro per ogni mano  
(i consumi variano a seconda dell'assorbimento delle superfici, si consiglia di fare delle prove preliminari)

### RIVESTIMENTO INTERNO ANTISDRUCCIOLO

- 1) assemblare i due componenti inserendo il comp.A dentro al contenitore contenente il comp.B ; mescolare bene fino ad ottenere una soluzione omogenea di colore biancastro; aggiungere un 50% in peso di acqua ( 2,5 litri)
- 2) aggiungere l'apposito inerte antisdrucchiole nella percentuale in peso del 10% pari 500gr. per ogni 5kg di PRIMER EPX-W (A+B) miscelare bene.
- 3) applicare una mano di prodotto con pennello sulla superficie stagionata, solida, pulita da olio, grasso, sporcizia.
- 4) dopo 24h applicare una seconda mano simile alla prima.

Tempo di attesa per la pedonabilità a 20°C: 48h.

Consumo teorico di PRIMER EPX-W per ottenere una superficie antisdrucchiole : circa 400-500g/mq/mano

### CONFEZIONI

kg 5 (A+B)

- Conservazione del prodotto: al riparo dal gelo e a temperature comprese tra +5°C e +30°C il prodotto si conserva per 12 mesi
- Lavaggio attrezzi: acqua

scheda tecnica 0315