

# EPOXY ANTIPOVERE (A+B)

*Trasparente multiuso a base acqua*

Rivestimento epossidico trasparente, bicomponente a base acquosa che grazie alla sua bassa viscosità possiede un'ottima penetrazione nei sottofondi assorbenti come il calcestruzzo. Viene utilizzato prevalentemente come antipolvere nei pavimenti industriali.

## VANTAGGI

- Meccanicamente resistente anche al passaggio di mezzi gommati
- Notevole adesione
- Consolidante per lo strato superiore del pavimento
- Facile da applicare

## CAMPI D'IMPIEGO

Riempimento dei pori, consolidamento dello strato superiore del pavimento, lega la polvere presente sulla superficie in modo da evitare il riformarsi della stessa.

## RESA

kg/mq 0,1.

## CONFEZIONE

Secchio da kg 10  
(Parte A = kg 5 + Parte B = kg 5).

Secchio da kg 20  
(Parte A = kg 10 + Parte B = kg 10).

## STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato in ambienti ombreggiati e mantenuto a temperature tra +5°C e +35°C. Tempo massimo di immagazzinamento 12 mesi.

## Dati Fisici/Tecnici

Aspetto	Semidenso
Peso specifico A+B	kg/lit 1
Resistenza ai sali	Ottima
Resistenza ai solventi	Non resiste
Resistenza agli acidi in genere	Non resiste
Miscelazione rapporto peso	Parte A (1) - Parte B (1)
Contenuto in solidi	30%

## PAVIMENTI

# EPOXY ANTIPOVERE

## APPLICAZIONE

1. Pulire perfettamente la superficie da rivestire. Togliere la polvere, i grassi e gli olii che vanno eliminati con diluente o acqua e acido muriatico, (quando si usa acido muriatico il pavimento deve essere lavato con acqua e lasciato asciugare).
2. Miscelare il prodotto con il catalizzatore dosato e aggiungere il 100% di acqua in peso fino alla totale soluzione. Agitare con trapano.
3. Applicare in due mani a rullo o airless. La seconda mano deve essere applicata quando la prima è asciutta al tatto (non far trascorrere più di 48 ore tra l'applicazione della prima mano e la seconda).

## INDICAZIONI

- La preparazione del prodotto si ottiene miscelando perfettamente il componente B nel componente A nella proporzione di 1 a 1 in peso. Può essere applicato anche sulle superfici umide.
- Il composto miscelato deve essere utilizzato entro 4 ore.
- Essiccazione al tatto 4 ore.
- Il tempo di indurimento totale avviene tra le 48 e le 72 ore.
- L'attrezzatura può essere lavata con acqua.
- Può essere utilizzato anche per il consolidamento superficiale di massetti cementizi (vedi *Diathonite massetto*) prima dell'applicazione di parquet o piastrelle.
- Non utilizzare su sottofondi friabili o in controspinta d'acqua.
- Non applicare a temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C o in caso di pioggia imminente.
- Durante la manipolazione usare i mezzi di protezione personale.



## SICUREZZA

Per la manipolazione attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza relativa al prodotto.

## PAVIMENTI

Le indicazioni e le prescrizioni riportate, pur rappresentando la nostra migliore esperienza e conoscenza, sono da ritenersi indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, si consiglia in ogni caso di eseguire delle prove preliminari, atte a verificare la perfetta idoneità ai fini dell'impiego previsto. In caso di incertezze e dubbi contattare l'ufficio tecnico dell'azienda. La presente scheda annulla e sostituisce ogni altra precedente.