

EPOFILL AUTOLEVEL

Malta epossidica autolivellante

Malta epossidica bicomponente autolivellante a base acqua da utilizzare per il rivestimento a spessore di pavimenti industriali.

VANTAGGI

- Non risente dell'umidità del fondo
- Notevole resistenza meccanica
- Autolivellante
- Resiste all'azione aggressiva di acidi deboli, acidi forti (concentrazione 10%), oli e idrocarburi

CAMPPI D'IMPIEGO

Rivestimento e consolidamento di pavimenti; idoneo come ripristino o protezione di passi carrabili e pedonabili antiscivolo sottoposti ad usura.

RESA

kg/mq 3,0.

CONFEZIONE

Latta metallica da kg 25 (Parte A).
Calderina metallica kg 3 (Parte B).

COLORE

Rosso, grigio e a richiesta per minima quantità di kg 500.

STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato in ambienti con temperature comprese tra +5°C e +35°C.
Tempo di immagazzinamento 12 mesi.

Dati Fisici/Tecnici

Aspetto	Semidenso
Resistenza ai sali	Non resiste
Resistenza ai solventi	Non resiste
Resistenza agli acidi organici	Scarsa
Resistenza agli acidi forti concentrazione 10%	Buona
Impermeabilità all'acqua (secondo UNI EN12390-8)	(Impermeabile) 11 atm
Miscelazione rapporto peso	Parte A (1) - Parte B (0,12)

PAVIMENTI

EPOFILL AUTOLEVEL

APPLICAZIONE

1. Pulire perfettamente la superficie da rivestire. Togliere la polvere, i grassi e gli olii con diluente o acqua e acido muriatico. (Quando si usa acido muriatico il pavimento deve essere lavato con acqua e lasciato asciugare). In caso di superficie molto sporca o friabile, consigliamo la pulizia meccanica.
2. Applicare una mano di *Epoxy colorato* mono-componente come primer e lasciare asciugare.
3. Miscelare *Epofill Autolevel* con il catalizzatore.
4. Stendere con frattazzo o spazzola di acciaio dentata (i denti devono avere una altezza di 2 mm). Se in fase di miscelazione il prodotto si dovesse presentare molto denso, aggiungere un massimo del 5% d'acqua nella parte A prima di procedere con la catalizzazione (miscelazione della parte A nella parte B). Eventuali presenze di bolle d'aria vanno eliminate con rullo ad aghi.



REALIZZAZIONE DI UNA SUPERFICIE ANTISCIVOLO

1. Terminata l'applicazione dell'*Epofill Autolevel* come da figura spolverare con quarzo gran. 05-1 mm, nella quantità di kg/mq 2,0 avendo cura di ricoprire la superficie in modo omogeneo.
2. Quando la superficie è praticabile raccogliere o aspirare il quarzo libero.
3. Applicare a consolidamento del quarzo una mano di *Epoxy Colorato* o *Epoxy Antipolvere trasparente*.



INDICAZIONI

- Il tempo di applicazione una volta composta la miscelazione A+B è di 60 minuti.
- Essiccazione al tatto 2 ore.
- Calpestabile dopo 24 ore.
- L'attrezzatura può essere lavata con acqua o diluente nitro.
- Non utilizzare su sottofondi friabili o in contropinta 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.