

EPOXY COLORATO

Primer a base solvente

Rivestimento acrilico pigmentato, monocomponente a base solvente che grazie alla sua bassa viscosità possiede un'ottima penetrazione nei sottofondi assorbenti come il calcestruzzo. Viene utilizzato prevalentemente come primer e barriera vapore nei pavimenti industriali (sistemi epossidici).

VANTAGGI

- Monocomponente
- Non risente dell'umidità del fondo
- Resistente ai raggi UV
- Altamente pedonabile
- Notevole adesione
- Facile da applicare
- Barriera al vapore

CAMPI D'IMPIEGO

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

Il prodotto costituisce una barriera al vapore.

Può essere usato anche per colorare pareti e realizzare linee di demarcazione.

RESA

lt/mq 0,150 - 0,200.

CONFEZIONE

Contenitori metallici da kg 5 e kg 25.

COLORE

Grigio, rosso e verde.

Richiesta di colori personalizzati solo per quantità minime di kg 200.

STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato in ambienti ombreggiati e mantenuto a temperature tra +5°C e +35°C.

Tempo di immagazzinamento 12 mesi.

Dati Fisici/Tecnici

Aspetto	Liquido
Resistenza ai sali	Sufficiente
Resistenza ai solventi acetati, chetonici, alifatici	Non resiste
Resistenza agli acidi in genere	Non resiste
Resistenza ai raggi UV	1000 ore
Odore	Solvente
Infiammabilità	Infiammabile
Resistenza allo strappo (per Epokoat)	700 N/m

PAVIMENTI

EPOXY COLORATO

APPLICAZIONE

Per garantire la corretta funzionalità del prodotto, risulta necessaria una perfetta adesione del rivestimento pigmentato con il substrato. È necessario pertanto, eliminare gli olii, i grassi, i prodotti chimici sul supporto mediante solvente o fiamma.

Pronto all'uso, eventualmente diluire con diluente per vernici a solvente o diluente per vernici alla nitro. Per ottenere la colorazione della superficie uniforme, si consiglia di applicare il prodotto in due mani a pennello, rullo o a spruzzo.

INDICAZIONI

- Areare abbondantemente l'ambiente durante l'applicazione.
- Essiccazione al tatto 30 minuti.
- Calpestabile dopo 24 ore.
- Non applicare mai su superfici umide o con imminente pericolo di pioggia.
- L'attrezzatura può essere lavata con diluente nitro.
- Non utilizzare su soffondi 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 accertarsi che in prossimità non ci siano altri operatori senza adeguati dispositivi di protezione personale.

SICUREZZA

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

