

TOREPOX 300

SISTEMA EPOSSIDICO MULTISTRATO SENZA SOLVENTI
SPESSORE 3 MM

DESCRIZIONE

TOREPOX 300 è un sistema epossidico ideale per il rivestimento di pavimentazione industriali, con il quale si possono ottenere superfici continue e planari con finitura liscia o antiscivolo. Resistente all'usura; ai lavaggi frequenti; impermeabile agli oli ed agli agenti aggressivi e con bassa resistenza chimica. I vantaggi che si ottengono con TOREPOX 300 sono molteplici, in breve:

- _ sicurezza per l'ambiente in quanto non contiene solventi
- _ facilità di lavaggio e sanificazione
- _ resistenza alla maggior parte degli agenti chimici come acidi diluiti, basi, oli, carburanti.
- _ elevata resistenza all'usura e all'abrasione ideale per industrie metalmeccaniche ed autofficine.
- _ ottimo rapporto qualità prezzo
- _ velocità di applicazione

SETTORI D'IMPIEGO

TOREPOX 300 è ideale per il rivestimento di superfici destinate ad un traffico medio-pesante come magazzini, aree di stoccaggio, garage, zone transito di muletti, magazzini per A.G.V., laboratori.

- _ Industria alimentare con traffico medio-pesante (aree produzione; aree stoccaggio)
- _ Industria chimica e farmaceutica (aree stoccaggio; aree lavorazione)
- _ Industria metalmeccanica, autofficine, lavorazioni pesanti.
- _ Locali asettici (aree stoccaggio e dove è richiesta una superficie antiscivolo)
- _ centri commerciali (aree pedonali e con intenso traffico su ruote)
- _ laboratori, ospedali, locali sterili.

CARATTERISTICHE

Buona resistenza a.

- _ acidi minerali diluiti (cloridrico, nitrico, fosforico, solforico)
- _ acidi organici
- _ alcali diluiti al 50 %
- _ idrossido di sodio diluito al 50 %
- _ zuccheri anche per frequenti contatti
- _ oli minerali
- _ a carburanti come kerosene, diesel, benzina.

Prima dell'applicazione del rivestimento occorre verificare che il sottofondo risponda a determinate caratteristiche:

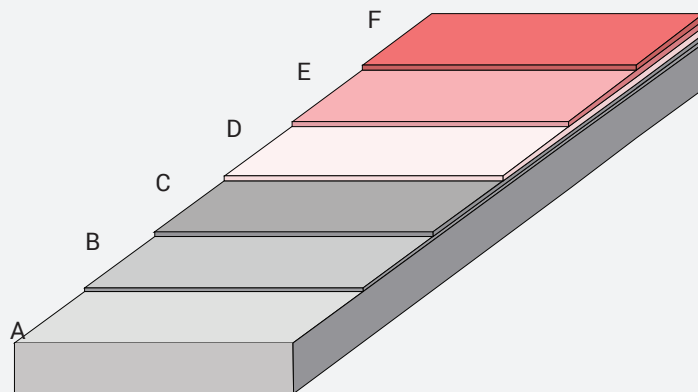
- _ assenza di sostanze che impediscano l'adesione al supporto del rivestimento in resina come: macchie di olio, residui di vernici, cere protettive, parti in distacco o non aderenti ecc.
- _ rugosità inferiore a 0,5 mm
- _ resistenza allo strappo superiore a 1,5 N/mm²
- _ Umidità del supporto ≤ 4%

INDURIMENTO E TRANSITABILITÀ

Con temperatura superiore a + 25 C° il rivestimento risulta essere pedonabile dopo 16 ore e carrabile dopo 24 ore dalla stesura dell'ultima mano. Con temperature inferiori i tempi di essiccazione e di indurimento sono più lunghi.

PULIZIA E MANUTENZIONE

TOREPOX 300 è facilmente lavabile con detergenti neutri o alcalini diluiti con acqua in concentrazioni dal 5 al 10 %. Una regolare pulizia e manutenzione del rivestimento ne aumenta la durata nel tempo e ne migliora l'aspetto estetico.



A-Sottofondo in CLS/ piastrelle

B- Primer d'ancoraggio

C- Applicazione a spatola di resina EPOSSIDICA con spolvero di quarzo a rifiuto

D- Seconda applicazione a spatola di resina EPOSSIDICA con spolvero di quarzo a rifiuto

E- Applicazione a spatola di resina EPOSSIDICA

F- Finitura a rullo con resina EPOSSIDICA

