

TOREPOX W 300

MULTISTRATO EPOSSIDICO ALL'ACQUA, PERMEABILE AL VAPORE - SPESSORE 3 MM CIRCA

DESCRIZIONE

Sistema Multistrato Epossidico inodore senza solventi, ideale per il rivestimento di pavimentazioni industriali. Resistente all'usura, ai lavaggi frequenti, impermeabile agli olii ed agli agenti aggressivi e con bassa resistenza chimica, consente di ottenere superfici continue e planari con finitura liscia o antiscivolo.

I vantaggi che si ottengono con **TOREPOX 300 W** sono molteplici, in breve:

- _ sicurezza per l'ambiente in quanto non contiene solventi
- _ facilità di lavaggio e di sanificazione
- _ permeabilità ai vapori acqueei
- _ elevata resistenza all'usura e all'abrasione

SETTORI D'IMPIEGO

TOREPOX W 300 è ideale per il rivestimento di superfici destinate ad un traffico medio-leggero come magazzini, aree di stoccaggio, garage.

- _ Industria alimentare con traffico medio-leggero
- _ Industria chimica e farmaceutica.
- _ Ospedali, laboratori.
- _ Locali asettici.
- _ centri commerciali, show-room.

CARATTERISTICHE

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

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

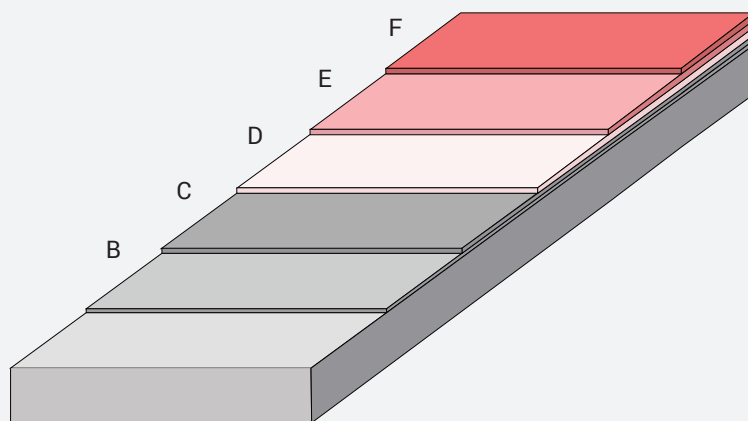
- _ assenza di sostanze che impediscano l'adesione al supporto del rivestimento in resina come: macchie di olio, residui di vernici, cere protettive, parti in distacco o non aderenti ecc.
- _ rugosità inferiore a **0,3 mm**
- _ resistenza allo strappo superiore a **1,5 N/mm²**

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 si dilatano.

PULIZIA E MANUTENZIONE

TOREPOX 300 W 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**

