

TOREPOX MASS 608

SISTEMA EPOSSIDICO A MALTA SPATOLATA SPESSORE 6 MM

DESCRIZIONE

TOREPOX MASS 608 è un sistema epossidico a malta spatolabile ideale per il rivestimento di pavimentazione industriali anche in presenza di superfici particolarmente ammalorate e dove occorre recuperare forti pendenze. 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 MASS 608**

- molteplici, in breve: sono
- _ 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

SETTORI D'IMPIEGO

TOREPOX MASS 608 è ideale per il rivestimento di superfici destinate ad un traffico medio-pesante come magazzini, aree di stoccaggio, zone transito intenso di muletti.

- _ 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)
- _ centri commerciali (aree pedonali e con intenso traffico su ruote)

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
- _ oli minerali
- _ 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 **2 mm**
- _ resistenza allo strappo superiore a

1,5 N/mm²

INDURIMENTO E TRANSITABILITÀ

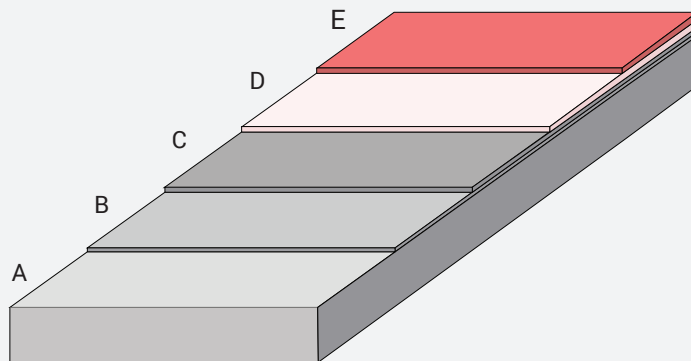
Con temperatura superiore a **25 C°** il rivestimento risulta essere pedonabile dopo **16 ore** e carrabile dopo **24 ore** dalla stesura dell'ultima mano.

Con temperature inferiori i tempi di essiccazione e di indurimento sono più lunghi.

PULIZIA E MANUTENZIONE

TOREPOX MASS 608 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/ sabbia - cemento
- B- Primer d'ancoraggio
- C- Massetto in malta **EPOSSIDICA** spessore 6mm
- D- Applicazione a spatola di resina **EPOSSIDICA**
- E- Finitura a rullo con resina **EPOSSIDICA**

