

## EPOMASS

SISTEMA EPOSSIDICO AUTOLIVELLANTE SENZA SOLVENTI  
SPESSORE DA 2 A 4 MM

### DESCRIZIONE

EPOMASS è un sistema epossidico autolivellante con elevate resistenze chimiche, impermeabile agli oli, agli agenti aggressivi e resistente ai frequenti lavaggi.

Grazie alle ottime caratteristiche estetiche è ideale per il rivestimento di superfici adibite ad esposizioni.

I vantaggi che si ottengono con EPOMASS 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
- \_ ottimo rapporto qualità prezzo
- \_ velocità di applicazione

### SETTORI D'IMPIEGO

EPOMASS è ideale per il rivestimento di superfici destinate ad un traffico medio-pesante come magazzini, aree di stoccaggio, zone di transito di muletti, show room, uffici.

- \_ Industria alimentare con traffico medio-pesante (aree produzione in assenza di acqua a terra; aree stoccaggio)
- \_ Industria chimica e farmaceutica (aree stoccaggio; aree lavorazione)
- \_ Magazzini per A.G.V.
- \_ ospedali, laboratori
- \_ Locali asettici (aree stoccaggio, aree produzione)
- \_ centri commerciali, show-room, uffici.

### 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
- \_ 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/mm<sup>2</sup>
- \_ Umidità del supporto ≤ 4%

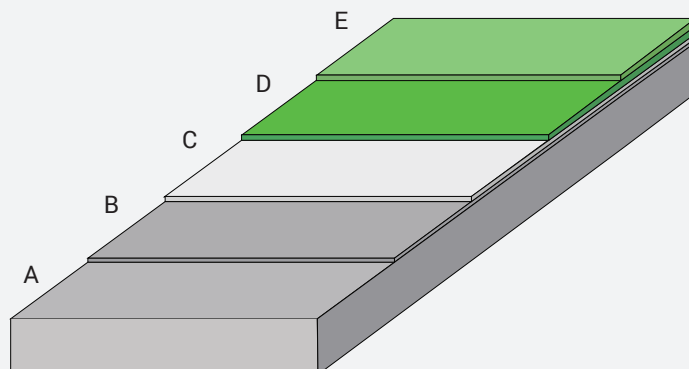
### INDURIMENTO E TRANSITABILITÀ

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

EPOMASS 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

D- Applicazione con racla o spatola dentata di resina EPOSSIDICA autolivellante, spessore

E- Fintura a rullo con resina trasparente, poliuretanic

