



PAVIDUR EPX- MALTA

MALTA EPOSSICEMENTO TRI-COMPONENTE PER RIPRISTINI A RASARE

GENERALITA'

Malta epossidica a base di leganti cementizi e resine epossidiche in dispersione acquosa

CAMPI D'IMPIEGO

- sgusci fra pavimento e parete
- sigillature rigide
- realizzazione di barriera a vapore con rivestimenti di spessore 2-3 mm max mediante una rasatura (data a rullo o con spatola) di superfici in calcestruzzo orizzontali e verticali soggette a risalite capillari di umidità tipo: rivestimenti di vasche, serbatoi, massetti cementizi che successivamente dovranno essere trattati con rivestimenti epossidici della serie **PAVIDUR EPX-W** o vernici protettive non traspiranti.

VANTAGGI

- Impermeabile ai liquidi
- Assenza di fessurazioni in fase di indurimento
- Coefficiente di dilatazione uguale al calcestruzzo
- Possibilità di applicazione su fondi umidi

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

le superfici dovranno essere pulite, esenti da macchie di olio, grasso, unto, inoltre parti incoerenti vanno rimosse. Prima dell'applicazione della malta tricomponente, bagnare il fondo da trattare con acqua fino a rifiuto.

MODO D'IMPIEGO

Mescolare il componente A e il comp B; quando la miscela diventa omogenea, aggiungere il comp C mescolando con trapano a frusta a basso numero di giri.

PER APPLICAZIONE A SPATOLA: versare il prodotto sul pavimento precedentemente bagnato con acqua fino a rifiuto, spalmare livellare con spatola di acciaio.

PER APPLICAZIONI A RULLO:

dopo avere assemblato i tre componenti e reso l'impasto omogeneo mediante trapano con frusta, aggiungere un 20% di acqua, quindi applicare a rullo sulla superficie precedentemente bagnata con acqua fino a rifiuto.

DATI TECNICI

- Colore : grigio
- p.s. A+B+C : 1,47 kg/lt $\pm 0,050$
- p.s. A : 1 kg/lt $\pm 0,050$
- p.s. B : 1 kg/lt $\pm 0,050$
- spessore applicabile max : 2-3 mm
- tempo di attesa per la sovraverniciabilità con resine e vernici: 7-10gg
- temperatura di stoccaggio: +5°C +30°C
- stabilità : 12 mesi

CONSUMO

Kg. 1,500/mq/mm di spessore

CONFEZIONI:

10 kg A+B+C
20 kg A+B+C



Esempio di pavimento industriale sbrecciato in prossimità della soglia