



FINPLAST

LE PITTURE



RIVESTIMENTI EPOSSIDICI

packaging

FINEPOXY M

RIVESTIMENTO EPOSSIDICO TRICOMPONENTE

Rivestimento epossidico tricomponente, caricato con inerti quarziferi e pigmentato su richiesta. Dotato di inerzia chimica e alta resistenza meccanica e all'usura. Idoneo per pavimentazioni industriali a spessore, inghisaggi e incollaggi

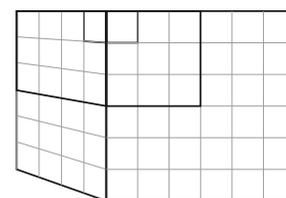


LT 10 LT 5

caratteristiche chimico fisiche

PESO SPECIFICO	1,8 gr/cm ³ circa
LEGANTE	Epossipoliamminico senza solvente
VISCOSITÀ	Media
TEMPO DI UTILIZZO	20/30 minuti circa
RESA COME PRIMER	Da 500 a 800 gr/m ² in funzione del supporto
RESA PER PAVIMENTAZIONI A SPESSORE	In funzione degli spessori richiesti
CARICHE	Inerti quarziferi a granulometria calibrata
COLORE	Verde o Rosso Ossido/Su richiesta
COMPRESSIONE	Compressione 750 kg/cm ² (UNI 4279/66)
FLESSIONE	120 kg/cm ² (UNI 7219/73) 30 kg/cm (ASTM D4541; ISO 4624)

pallettizzazione



11 pack da 30 kg per piano
33 confezioni x pallet

impiego

Rivestimento a spessore per pavimentazioni industriali, ove sia richiesta una buona resistenza chimica e meccanica; anche con finitura antisdrucchiolo. Idoneo come promotore di adesione con spolvero di quarzo, sia per finitura con lo stesso prodotto, sia con altre finiture epossidiche e/o poliuretaniche (quali: Finepoxy 10, Finpol 30, Finpol 50 e 50Tix, ecc.)

codice prodotto

979

applicazione

Il prodotto viene fornito in tre confezioni separate contraddistinte da **PARTE A**, **PARTE B** e **PARTE C** predosate, da miscelare accuratamente con trapano elettrico dotato di apposita girante al momento dell'utilizzo.

Applicare il prodotto ottenuto entro i 20/30 minuti successivi alla miscelazione. L'applicazione può essere fatta a spatola. Se usato come primer effettuare lo spolvero a rifiuto con quarzo idoneo in ragione di 3 kg/m² circa e applicare la finitura previa accurata rimozione dello spolvero in eccesso dopo circa 10/12 ore.

I supporti devono essere completamente asciutti e puliti, esenti da grassi, vecchie pitture e parti incoerenti. Usare comuni mezzi di protezione (guanti).

Non disperdere i contenitori nell'ambiente dopo l'uso.

smaltimento

