

ELASTO PU 1300

Membrana poliuretanica autolivellante neutra

Elasto PU 1300 è una membrana poliuretanica ad alta elasticità. Il prodotto viene utilizzato per la realizzazione dei sistemi IPM Parking, sistemi certificati per parcheggi multipiano con resistenza al crack-bridging.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Idoneo per impiego interno ed esterno di piani di autosilos, pavimenti di garage e terrazze
- Forte capacità di resistenza alla fessurazione del calcestruzzo anche a basse temperature
- Rapido indurimento

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- Il componente A ed il componente B devono essere miscelati adeguatamente e singolarmente prima dell'uso
- L'eventuale abuso di pasta colore rende il prodotto plastificato e ne limita l'adesione
- Il prodotto freddo necessita almeno di circa 5 minuti di miscelazione, onde evitare fenomeni di carbonatazione o scarsa resistenza chimica
- In presenza di promotore di adesione Aquaperm 280, accertarsi che quest'ultimo abbia avuto modo di maturare e solo successivamente procedere alla posa dei formulati Basic (la non osservanza di questa regola comporta una scarsa resistenza del sistema ai colpi e possibili fenomeni di piccole bolle superficiali)

CONSUMI

- 0,800 ÷ 2,500 kg/m² in funzione dello spessore desiderato

STOCCAGGIO

- Sei mesi in ambiente asciutto e non esposto agli agenti atmosferici, con temperature comprese tra 10°C e 30°C

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prodotto indurito a 23°C - 7 giorni

Aspetto	Liquido
Colore	Neutro
Rapporto di miscelazione A : B	100 : 50
Peso specifico	1,3 kg/lit
Residuo secco	99 %
Viscosità	2000 ÷ 3000 mPa·s
Pot-life	15 ÷ 25 min.
Shore D (24 h a 23°)	40
Indurimento totale	7 gg
Packaging	Comp. A: 20 Kg Comp. B: 10 Kg
Kit Vendita	Comp. A: 20 Kg Comp. B: 10 Kg

Tutte le disposizioni inerenti la sicurezza e la manipolazione dei prodotti sono riportate sulle schede di sicurezza dei singoli componenti del prodotto.
Tutte le disposizioni inerenti la sicurezza e la manipolazione dei prodotti sono riportate sulle schede di sicurezza dei singoli componenti del prodotto.