



SISTEMA MODULARE EPOMALT

SISTEMA MODULARE PER IL RIVESTIMENTO E LA RIPARAZIONE DI PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI AMMALORATE IN INTERNO ED ESTERNO

Il **SISTEMA MODULARE EPOMALT** è un sistema a matrice epossicementizia per la riparazione rapida e il rivestimento di pavimentazioni in calcestruzzo in interno ed esterno soggette ad usura, delaminazione e "scartellamento". La formulazione epossicementizia di ultima generazione garantisce un eccellente rapporto costo-prestazione e una grande rapidità di esecuzione. **EPOMALT** è tollerante ai fondi umidi, resistentissimo a traffico pesante e ai sali disgelanti, e dotato di una "microduttilità" che lo rende idoneo a supporti microfessurati e a tollerare dilatazioni termiche.



VANTAGGI

Le caratteristiche specifiche del sistema sono:

- ✓ Ideale anche in esterno
- ✓ Resistente al traffico pesante e al gelo-disgelo
- ✓ Impermeabile e traspirante, non teme supporti umidi
- ✓ Elevata resistenza all'aggressione ambientale e ai sali disgelanti
- ✓ Eccellente rapporto costo-prestazioni e rapidità di esecuzione

IDEALE PER

Ripristino e rivestimento di pavimentazioni industriali a traffico medio-pesante, quali:

- ✓ Restauro di pavimentazioni esterne e interne soggette a delaminazione e usura
- ✓ Officine, aree assemblaggio, industrie meccaniche soggette a traffico pesante e urti
- ✓ Rivestimento e riparazione di garage, marciapiedi e parcheggi
- ✓ Sale lavorazione, industrie alimentari, caseifici, cantine vinicole

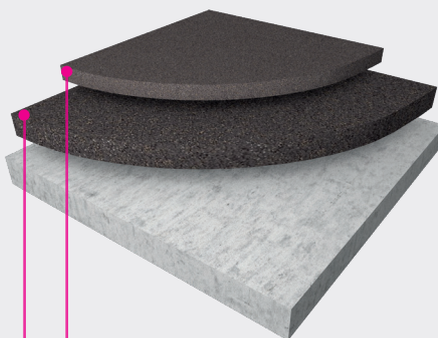
PIAZZALE ESTERNO DELAMINATO



EPOMALT FAST 100

Resina epossicementizia bicomponente da rasatura per il ripristino rapido e il rivestimento di pavimentazioni in calcestruzzo anche in esterno
Spessore 1,8 ÷ 3 mm circa

MAGAZZINO MOLTO USURATO



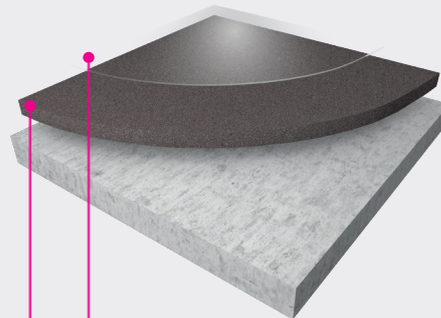
EPOMALT FAST 50

Resina epossicementizia bicomponente da rasatura per il ripristino rapido e il rivestimento di pavimentazioni in calcestruzzo anche in esterno
Spessore 0,4 ÷ 0,8 mm circa

EPOMALT FAST 100

Resina epossicementizia bicomponente da rasatura per il ripristino rapido e il rivestimento di pavimentazioni in calcestruzzo anche in esterno
Spessore 0,6 ÷ 1,2 mm circa

MAGAZZINO INTERNO USURATO



WEPOX FINITURA

Resina epossidica bicomponente trasparente in emulsione acquosa
Spessore 0,1 mm circa

EPOMALT FAST 50

Resina epossicementizia bicomponente da rasatura per il ripristino rapido e il rivestimento di pavimentazioni in calcestruzzo anche in esterno
Spessore 0,5 ÷ 0,9 mm circa



RIEPILOGO DEL CICLO

▶ **PIAZZALE ESTERNO
DELAMINATO****EPOMALT FAST 100****CONSUMO:**2 ÷ 3,5 kg/m² in due mani**SPESSORE:** 1,8 ÷ 3 mm ca.**SPESSORE TOTALE MEDIO:** 1,8 ÷ 3 mm ca.▶ **MAGAZZINO MOLTO
USURATO****EPOMALT FAST 100****CONSUMO:**1 ÷ 2 kg/m² in una mano**SPESSORE:**

0,6 ÷ 1,2 mm ca.

**SPESSORE TOTALE MEDIO:**

1 ÷ 2 mm ca.

EPOMALT FAST 50**CONSUMO:**1,2 kg/m² in due mani**SPESSORE:**

0,4 ÷ 0,8 mm ca.

▶ **MAGAZZINO INTERNO
USURATO****EPOMALT FAST 50****CONSUMO:**1,2 kg/m² in due mani**SPESSORE:** 0,5 ÷ 0,9 mm ca.**SPESSORE TOTALE MEDIO:**

0,6 ÷ 1 mm ca.

WEPOX FINITURA**CONSUMO:**20 ÷ 40 g/m² per mano**SPESSORE:** 0,1 mm

La resa del ciclo applicativo è indicativa e varia in funzione del tipo di supporto e delle condizioni ambientali. I valori specificati sono calcolati a una temperatura compresa tra +15 e +25°C, umidità relativa del 50% circa su supporto compatto e adeguatamente preparato.

Note legali - Versione SLCMP del 01.03.2017

Draco Italiana s.p.a. per i valori e dati tecnici contenuti nella presente Scheda adotta i parametri nella stessa riportati con le relative norme di riferimento.

Il Cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive. Nel dubbio potrà essere verificata la corrispondenza della Scheda con quella vigente al momento del perfezionamento del contratto di compravendita presente nel sito www.draco-edilizia.it, e/o previamente contattato l'Ufficio Tecnico.

Eventuali consigli relativi all'utilizzo dei Prodotti, forniti da Nostro personale verbalmente o per iscritto, su richiesta del Cliente non costituiscono obbligazione accessoria del contratto di compravendita, né in alcun modo possono rappresentare una nostra prestazione contrattuale. Essi sono basati sulla nostra esperienza e limitati allo stato attuale delle conoscenze pratiche e/o scientifiche; non sono pertanto impegnativi né vincolanti per il cliente o l'applicatore. Il Cliente in particolare è tenuto a provare i Nostri prodotti per verificare l'idoneità in relazione alla tipologia di applicazione ed impiego previsto e rimane esclusivo responsabile delle scelte operate.