

Scheda Tecnica

PAVIFIX

CARATTERISTICHE

Primer fissativo epossidico bicomponente per pavimentazioni industriali durissimo, resistente al calpestio, carrellabile, antispolvero. Può essere sovraverniciato con Paviplast epossidico. Offre una buona resistenza agli oli ed ai solventi deboli.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Rimuovere parti incoerenti dal supporto e presenze di vecchie pitture o sostanze oleose. Livellare e colmare le più grossolane imperfezioni. L'applicazione deve essere effettuata su malta cementizia, vecchia o stagionata, priva di polvere o umidità in contropinta.

FINITURA

Applicare un'ultima mano di Pavifix per una semplice rifinitura antispolvero o due mani di Paviplast a distanza di 8 ore l'una dall'altra per una finitura colorata autolivellante.

AVVERTENZE

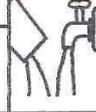
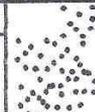
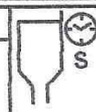
Non applicare su ceramica, gres, cementi particolarmente lisci; tutte le superfici devono essere ruvide o porose, asciutte, sgrassate, esenti da polvere o da parti sfarinanti o incoerenti. Superfici cementizie molto lisce devono essere rese ruvide tramite azione meccanica, sabbiatura, impallinatura o lavaggio con acido cloridrico concentrato e successivo risciacquo. Data la ampia variabilità ed imprevedibilità delle condizioni dei casi singoli e dei supporti è sempre consigliabile effettuare una prova preliminare con congruo anticipo. Non utilizzare a temperatura inferiore a 10°C. Non applicare in condizioni di elevata umidità, a bassa temperatura e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Mescolare accuratamente prima del prelievo.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione su fondo opportunamente predisposto di uno o due strati di primer epossidico in combinazione con indurente ammino-cicloalifatico.

- **POT LIFE:** (500 gr. massa) 30-40'.
- **RAPPORTO DI MISCELAZIONE:** 5 parti di comp. A - 1 parte di comp. B in peso.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|--------------------------------------|---|----------------------------------|---|
| Resa Teorica Per mano mq/l |  | Diluente |  | Pulizia attrezzi |  | Applicazione a rullo |  |
| 4-5 | | E/SA | | E/SA | | 0% | |
| Aspetto e finitura |  | Fuori polvere |  | Peso specifico kg/l |  | Applicazione a pennello |  |
| vetroso | | 3 ore | | comp. A: 1,550 comp. B: 1,020 | | 0% | |
| Colori |  | Secco al tatto |  | Solidi in peso |  | Applicazione a spatola |  |
| trasparente | | 6-7 ore | | comp. A+B: 40%±5 | | = | |
| Esterni/interni |  | Secco in profondità indurimento completo 200 µ bagnato 4-7 giorni |  | Viscosità |  | Applicazione a spruzzo d'aria |  |
| si/si | | | | comp. A: F8>60" comp. B: 250 mPas | | Ø UGELLO | ATM PRESSIONE |
| Vita di stoccaggio |  | Sovraverniciabilità |  | Temperatura di infiammabilità |  | 250-500 diluiz.: 0% | |
| 12 mesi | | 8 ore | | 12°C | | | |

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Confezioni: 6,000 lt.



Via della Padula 319
57124 Livorno (ITALY)

liquiplast
INDUSTRIA VERNICI

tel. 39-586-85.12.50 - fax 39-586-85.11.70
Mail info@liquiplast.com - www.liquiplast.com