

# 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