

## Scheda Tecnica

### PRODOTTO: PAVIPLAST EH 310 FIX

DESCRIZIONE: RESINA PER PAVIMENTI  
CATEGORIA: PAVIMENTAZIONI  
REVISIONE SCHEDA: 22.10.2018

#### CARATTERISTICHE

Primer fissativo antispolvero epossidico idrodiluibile bicomponente per pavimenti in cemento. La sua funzione è quella di consolidare, con una mano, supporti cementizi assorbenti e microporosi preparandoli ad una sovraverniciatura. In caso di superfici tendenti allo sfarinamento è possibile applicare due passate a distanza di poche ore. L'applicazione di due mani aiuta a svolgere una funzione antispolvero, a ridurre la presa di sporco ed a contribuire anche alla costituzione di una barriera-vapore per controbattere l'umidità di risalita. La superficie trattata risulta antigraffio, lavabile, resistente ad oli e grassi, calpestabile, percorribile da veicoli e sovraverniciabile con vernici della serie Paviplast per ottenere finiture opache o lucide sia trasparenti che coprenti. La superficie verniciata raggiunge la sua massima durezza e resistenza all'abrasione ad ai lavaggi dopo 7 giorni dalla sua applicazione.

#### CICLO APPLICATIVO PREPARAZIONE DEI FONDI

La superficie deve essere pulita, asciutta, senza parti danneggiate, incoerenti o friabili, esente da impregnazione di olio e grasso, completamente stagionata (un mese dalla posa).

**Cementi nuovi o vecchi o mai verniciati:** lavare con una soluzione al 5% di acido cloridico in acqua. Risciacquare con acqua e lasciare asciugare per 72 ore prima di procedere all'impregnazione.






**Cementi nuovi o vecchi, lisci, vibrocompattati mai verniciati:** normalmente richiedono un lavaggio con una soluzione concentrata di acido per rendere la superficie microporosa in grado di ricevere una verniciatura diretta senza impiego di primer fissativo.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE a 22°C e 60% di umidità relativa

Aspetto e finitura-gloss:	trasparente e lucido dove non completamente assorbito
Massa volumica:	1±0,050 kg./l.
Punto di infiammabilità:	non infiammabile
Vita di stoccaggio:	24 mesi
Secco al tatto:	3-4 h

1/2



<b>Sovraverniciabilità:</b>	6-7 h
<b>Rapporto componenti:</b>	A:B=2:1
<b>Pot-life vita utile della miscela:</b>	3-4 h non utilizzare la miscela dopo 4 ore dalla combinazione dei componenti anche se la miscela mantiene un aspetto inalterato. L'uso dopo tale periodo potrebbe determinare crepature o distaccamenti dopo l'applicazione.
<b>Interni:</b>	 sì
<b>Esterni:</b>	 sì
<b>Diluyente:</b>	
<b>Applicazione:</b>	 preferibile  possibile
<b>Resa teorica m<sup>2</sup>/l.:</b>	10±2
<b>Lavabilità:</b>	dopo 7 gg.
<b>Classificazione C.O.V.:</b>	Non contiene C.O.V.
<b>Precauzioni</b>	Non applicare su cementi non ancora stagionati, quindi non prima di un mese dalla posa.
<b>Consigli</b>	Conservare ben chiuso al riposo dal gelo e dall'esposizione diretta ai raggi del sole od in prossimità di fonti di calore. I contenitori vuoti ed i residui di vernice devono essere smaltiti secondo normative. Non applicare a temperatura inferiore a +10°C o superiore a 35°C Umidità relativa dell'ambiente superiore a 75%.
<b>Voce di capitolato</b>	Applicazione di primer fissativo epossidico diluibile Con un consumo di _____ l/mq. da applicarsi in una mano al prezzo di _____ € al mq.
<b>Confezioni</b>	A+B 30,000-15,000-7,500-3,000 l.

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre esperienze tecniche ed applicative, tuttavia, 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. In caso di dubbi od incertezze è bene effettuare prove preliminari o richiedere il consiglio dei nostri tecnici.