

## Descrizione

**PAVIMURAL resina** è costituita dalla dispersione acquosa di più copolimeri sintetici ad elevata stabilità in ambiente leggermente alcalino appositamente modificato per la preparazione di miscele cementizie ad elevato contenuto tecnico ed artistico. E' stata studiata appositamente per il ciclo PAVIMURAL.

## Preparazione del supporto e Applicazione

La particolare composizione di **PAVIMURAL resina** consente l'ottenimento di malte plastiche, facili da applicare anche su superfici complesse, altamente adesive ai supporti ed esenti da ritiro. Dopo indurimento, la superficie si presenta sufficientemente elastica alla pressione e permette l'ancoraggio di ogni tipo di trattamento successivo.

**PAVIMURAL resina** se utilizzata come primer può essere diluita in proporzione di 1:1 con acqua al fine di consolidare ed isolare il sottofondo. Se dopo la prima mano il sottofondo risultasse ancora poroso ed assorbente si consiglia di passare una seconda mano di resina non diluita.

Le malte indurite che si ottengono con **PAVIMURAL resina** hanno una notevole elasticità e un'ottima resistenza agli alcali e non sono più riemulsionabili né in acqua fredda né in acqua calda. Le superfici sono pedonabili e con una discreta resistenza all'abrasione.

Le pavimentazioni realizzate miscelando il **PAVIMURAL resina** con i **PAVIMURAL** dopo indurimento devono essere protette le nostre resine di finitura per garantire una perfetta impermeabilizzazione e resistenza a molti prodotti chimici ed alimentari.

## DATI TECNICI

Aspetto	Liquido
Colore	Lattiginoso
Densità	1,020 ± 0,010 kg/dm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua	diluibile in tutte le proporzioni

## Avvertenze

**PAVIMURAL resina** è un prodotto innocuo per contatto con l'epidermide, ma occorre asportare velocemente i residui con acqua e sapone prima del loro indurimento, in caso di indurimento si consiglia l'uso di una crema lavamani abrasiva.

Nel caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua fresca. Non disperdere il prodotto ed il contenitore nell'ambiente. Non ingerire. Tenere fuori della portata dei bambini. Smaltire i contenitori secondo le norme vigenti.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

## Imballo

Tanica da 2,6 L o 3,9 L

## Stoccaggio

Teme il gelo e le temperature troppo elevate per cui vanno stoccate a temperature comprese fra +5° e 40° C nei contenitori originali ben chiusi e stoccati alle condizioni dette e al riparo dal forte irraggiamento solare la validità è di 12 mesi dalla data del documento di trasporto.

*Le informazioni e i suggerimenti per l'uso contenuti in questo bollettino corrispondono al meglio delle nostre conoscenze. Non accettiamo comunque nessuna responsabilità in relazione ai risultati ottenibili, in seguito alle informazioni e ai suggerimenti predetti, per l'impiego dei nostri prodotti, soli o in combinazione con altri. L'utilizzatore ha il compito di condurre prove preliminari per confermare la rispondenza dei prodotti stessi alle proprie esigenze, assumendosi la piena responsabilità del loro impiego.*