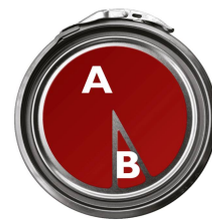


# PAVIRAPID

MALTA EPOSSIDICA COLORATA  
"ANTIRITIRO" (A+B)



## DESCRIZIONE

PAVIRAPID è fornito in una confezione contenente:

- Parte "A" - formulato a base di resine epossidiche, inerti quarziferi in curva granulometrica, pigmenti ed additivi
- Parte "B" - indurente amminico

La malta che si ottiene dalla miscelazione delle parti A e B ha una consistenza "terra umida" e non è soggetta a ritiri ed assestamenti.

Il prodotto applicato ha un rapido sviluppo delle resistenze meccaniche, fino ad ottenere ottimi valori.

## UTILIZZI

Ripristino di pavimenti erosi e sgretolati.

Ricostruzione di giunti mediante "metodo a travetto".

Riempimento di buchi su pavimentazioni in cls., in resina o su piastrelle.

## SUPPORTO

Il sottofondo deve possedere una resistenza minima alla compressione di 25 N/mm<sup>2</sup> e a trazione di 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Pulire accuratamente le superfici da ripristinare, asportando ogni traccia di morchie, parti inconsistenti e polvere, fino a superficie completamente ravvivata.

Su sottofondi poco consistenti è bene applicare una ripresa di FLUIDEPOX per un consumo di 0,500 kg/m<sup>2</sup>.

Per procedere alla stesura di PAVIRAPID non è necessario aspettare l'indurimento del primer, intervenendo "fresco su fresco".

## APPLICAZIONE

Al momento dell'applicazione versare il contenuto del componente B nel contenitore del componente A e miscelare con cura per 2 minuti utilizzando adeguata attrezzatura (trapano ad elica), fino ad ottenere una miscela omogenea.

Per ottenere un perfetta miscelazione è bene travasare la miscela in altro recipiente ed amalgamare ulteriormente per 1 minuto. Versare la malta, livellando e lisciando con cazzuola americana. Per lavorare meglio mantenere l'attrezzo pulito con straccio bagnato con acqua.

Il consumo di prodotto è di circa 5,6 kg/m<sup>2</sup> per 3 mm di spessore.

**Attenzione:** evitare di preparare miscele parziali di prodotto per non incorrere in accidentali errori, che potrebbero comportare un incompleto indurimento.

## SPECIFICHE TECNICHE

DATI PRODOTTO	
Colore	Grigio, rosso, verde
Consumo	5,6 kg/m <sup>2</sup> per 3 mm di spessore
Odore	Ammina
Peso specifico (a 25°C): miscela (A+B) parte A parte B	1,65 +/- 0,05 g/ml 1,72 +/- 0,05 g/ml 1,03 +/- 0,05 g/ml
Viscosità (a 25°C): miscela (A+B)	Consistenza di terra umida
Residuo secco	98% in peso
Solvente per la pulizia attrezzi	Solvente UNI
Magazzinaggio	12 mesi, conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 30°C
DATI APPLICAZIONE E TEMPI	
Rapporto di miscela	in peso: A=100, B=8
Pot-life (50% U.R.)	a 5°C 25-30 min a 25°C 20 min a 35°C 12-15 min

Secco al tatto (50% U.R.)	a 5°C 4-6 ore a 25°C 2-3 ore a 35°C 1-2 ore
Pedonabilità (50% U.R.)	a 25°C 4 ore
Indurimento in profondità (50% U.R.)	a 25°C 3 giorni
Ritiro volumetrico	Trascurabile
Condizioni ambientali d'uso	Temperature comprese tra i +5°C e i +35°C
DATI TECNICI PRESTAZIONALI	
Marcatura CE (reg. n. 305/2011)	Conforme a EN13813:2004. Materiali per massetti a base di resina sintetica per l'utilizzo all'interno di edifici.
Resistenza all'usura BCA (EN 13892-4)	AR 1 (85 mm)
Resistenza all'urto (EN 6272-1)	IR 24,5
Forza di aderenza (EN 13892-8)	3,7 N/mm <sup>2</sup>

*Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.*