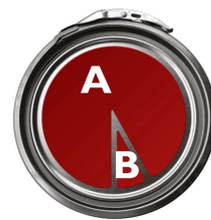


PAVIRAPID SGUSCI

MALTA EPOSSIDICA "ANTIRITIRO" (A+B)



DESCRIZIONE

PAVIRAPID SGUSCI è fornito in una confezione contenente:

- Parte "A" - formulato a base di resina epossidica e quarzo a grana fine
- Parte "B" - indurente amminico

La malta che si ottiene dalla miscelazione delle parti A e B ha un aspetto pastoso e non è soggetta a ritiri ed assestamenti.

Si ha un rapido sviluppo delle resistenze, ottenendo ottimi valori di resistenza meccanica.

UTILIZZI

Formazione di sgusci di raccordo parete/pavimento.

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

Scivoli di raccordo 0,5/30 mm.

SUPPORTO

Il sottofondo deve possedere una resistenza minima alla compressione di 25 N/mm² e a trazione di 1,5 N/mm².

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

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

Su sottofondi poco consistenti è bene applicare una ripresa di FLUIDEPOX per un consumo di 0,5 kg/m².

Per procedere alla stesura di PAVIRAPID SGUSCI non è necessario aspettare l'indurimento del primer.

APPLICAZIONE

La malta PAVIRAPID SGUSCI viene fornita in 2 componenti separati.

Al momento dell'applicazione versare il contenuto del componente B nel contenitore del componente A, amalgamando con cura per 2 minuti, fino ad ottenere una colorazione uniforme. Per ottenere una perfetta miscelazione è bene travasare la miscela in altro recipiente ed amalgamare ulteriormente per 1 minuto. Dopo aver distribuito il prodotto nella zona in cui si deve effettuare il riempimento lisciare con cazzuola in ferro o altro attrezzo sagomato.

Resa per 1 kg di prodotto in funzione del raggio di curvatura dello sguscio: circa 2,8 m per 3 cm, 1,6 m per 4 cm e 1 m per 5 cm.

SPECIFICHE TECNICHE

| DATI PRODOTTO | |
|---|---|
| Colore | Grigio, rosso, verde |
| Odore | Ammina |
| Peso specifico (a 25°C): miscela (A+B) | 1,80 g/ml |
| Viscosità (a 25°C): miscela (A+B) | Quarzo bagnato |
| 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=8,5 |
| Pot-life (50% U.R.) | a 5°C 30 min a 25°C 20 min a 35°C 12 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 5 giorni |
| Ritiro volumetrico | Trascurabile |
| Condizioni ambientali d'uso | Temperature comprese tra i +5°C e i +35°C |
| DATI TECNICI PRESTAZIONALI | |
| Resistenza a compressione (UNI 4279) | 60 N/mm ² |
| Resistenza a flessione (UNI 7219) | 40 N/mm ² |

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.