

GRIP PRIMER

Primer epossicementizio

Primer epossicementizio composto da una speciale resina epossidica (Parte A), da un catalizzatore (Parte B) e da cemento fuso (Parte C).

VANTAGGI

- Ottima adesione
- Barriera al vapore liquida
- Facilità di applicazione mediante pennello o rullo

CAMPI D'IMPIEGO

- Primer di ancoraggio su vecchie mattonelle o superfici lisce da applicare prima dei sistemi impermeabilizzanti DiaSen (vedi *Acriflex Winter*).
- Primer per vasche di contenimento in cemento armato e piscine.
- Barriera al vapore nel caso in cui la superficie di cemento venga ricoperta con parquet o moquette.

RESA

Se utilizzato come primer d'aggrappo:
gr/mq 300 su piastrella ceramizzata,
gr/mq 500 su massetto poroso.

Se utilizzato come barriera vapore (due mani):
gr/mq 300 per mano su piastrella ceramizzata, per un totale di gr/mq 600.
gr/mq 500 per mano su massetto poroso, per un totale di Kg/mq 1.

CONFEZIONE

Secchio di plastica da kg 8.

STOCCAGGIO

Grip Primer deve essere conservato in ambienti ombreggiati con temperature comprese tra +5°C e +35°C.

Tempo di immagazzinamento 12 mesi.

APPLICAZIONE

Preparazione della malta

La superficie da trattare deve essere preparata in modo idoneo. Il fondo deve presentarsi solido, meccanicamente resistente, perfettamente pulito, superficialmente asciutto e privo di parti friabili. Nel caso di fondo cementizio di nuova realizzazione questo deve inoltre essere sufficientemente stagionato ed avere effettuato tutti i ritiri. Vecchie pavimentazioni in ceramica, marmette, ecc. devono risultare attaccate al supporto e non presentare sulla superficie tracce di sostanze distaccanti, come grassi, cere, olii ecc.

Togliere dal secchio i tre componenti:

1. Aprire la malta epossidica nel sacchetto di plastica e versarla nel secchio.
2. Aprire il cemento, versarlo nel secchio e mescolare.
3. Aprire il catalizzatore versarlo nel secchio e mescolare perfettamente tutto l'impasto.

Applicare *Grip Primer* a pennello o rullo su vasche di cemento armato, per incapsulare vecchie mattonelle, per migliorare l'ancoraggio di prodotti impermeabilizzanti (vedi *Acriflex Winter*) e per preparare il fondo prima dell'applicazione del sistema impermeabilizzante per piscine (*consultare ufficio tecnico DiaSen*).

Per poter avere un'adeguata barriera al vapore è necessario applicare 2 mani di prodotto a completa copertura della superficie senza lasciare porosità aperte.

Su supporto cementizio la prima mano deve essere diluita con un 30% di acqua, per migliorare la penetrazione del prodotto.

SICUREZZA

Per la manipolazione attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza relativa al prodotto.

Dati Fisici/Tecnici

Aspetto	Liquido nero
Temperatura di applicazione	+5°C/+35°C
Resistenza allo strappo (per <i>Acriflex Winter</i>)	650 N/m
Impermeabilità all'acqua spinta positiva	8 atm