

RASANTE

# DIAGROUT (A+B+C)

Stucco/Rivestimento per recupero calcestruzzo

Malta epossicementizia di colore bianco, con ottime caratteristiche di adesione su ogni tipo di supporto, da utilizzare per la riparazione e l'incapsulamento delle nervature lesionate dei pannelli di capannoni industriali in abbinamento al Polites gr. 80. Le particolari proprietà adesive del prodotto permettono di saldare materiali edili di varia natura.

## VANTAGGI

- Rapidità di esecuzione
- Si applica senza demolire la superficie lesionata
- Blocca l'ossidazione del ferro in quanto non è più a contatto con l'aria
- Forte proprietà meccanica
- Impermeabilità
- Ottima resistenza ai sali

## CAMPI D'IMPIEGO

Riparazione pareti lesionate.

Riparazione delle nervature lesionate dei pannelli di capannoni industriali. Saldatura di materiali edili di varia natura per le forti proprietà coesive del prodotto.

Realizzazione di rivestimenti carrabili.

## RESA

kg/mq 2.

## CONFEZIONE

Secchio di plastica da kg 7.

## STOCCAGGIO

Conservare il prodotto in ambienti con temperature comprese tra +5°C e +35°C.

Tempo di immagazzinamento 12 mesi.

## Dati Fisici/Tecnici

Aspetto	Semi fluido bianco
Contenuto in solidi	75%
Peso specifico	kg/lt 1,5
Temperatura di applicazione	+5°C/+35°C
Resistenza ai sali	Ottima
Resistenza agli acidi organici	Non resiste
Resistenza agli acidi inorganici concentrazione 5%	Buona
Durata dell'impasto	2 ore a +20°C
Impermeabilità all'acqua	Impermeabile

RASANTI CEMENTIZI E SPECIALI

**DiaSen®**

## APPLICAZIONE

Togliere dal secchio i tre componenti:

1. Aprire la malta epossidica e versarla nel secchio.
2. Aprire il cemento, versarlo nel secchio e miscelare bene.
3. Aprire il catalizzatore, versarlo nel secchio e miscelare bene.
4. Se, a causa delle alte temperature, il prodotto dovesse risultare troppo denso o poco lavorabile, aggiungere acqua quanto basta per migliorarne la lavorabilità.

Come ripristinare una superficie di cemento con crepe:

1. Pulire la superficie meccanicamente fino a togliere tutta la pittura o lo strato superficiale del cemento friabile. Pulire e trattare i ferri d'armatura e rimuovere eventuali polveri, ruggine, grassi e oli.
2. Ripristinare le parti mancanti con stucco additivato (vedi *Additivo C*).
3. Fissare la rete *Polites gr. 80* con una prima mano di *DiagROUT* applicata a pennello.
4. Dopo l'essiccazione della prima mano, applicare una seconda mano di prodotto fino a totale copertura del *Polites gr. 80*.
5. Applicare a pennello una mano di rasante per lisciare la superficie (vedi *Additivo C*).

## INDICAZIONI

- Non è idoneo per ambienti con alta concentrazione di solventi (5%) e per gli acidi organici (lattico, acetico).
- L'attrezzatura utilizzata può essere lavata con acqua.
- Non applicare a temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C
- Il supporto deve essere privo di parti inconsistenti, efflorescenze saline ed eventuale materiale organico.
- Il prodotto essicca rapidamente.  
Pot life 30 min/4h.
- Durante la manipolazione usare i mezzi di protezione personale.

## SICUREZZA

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

