



1. MAPEWRAP SG FIOCCO

Corda in fibre di acciaio galvanizzato ad elevata resistenza per la realizzazione di "connessioni strutturali".

| | | |
|--|----------------------|---------|
| Tipo di fibre | Acciaio galvanizzato | |
| Resistenza meccanica a trazione | >2.750 | (N/mmq) |
| Modulo elastico | >200.000 | (MPa) |
| Resistenza a trazione | 2.000 | (MPa) |
| Allungamento a rottura | 0,88 | (%) |
| Sezione resistente del connettore Ø 10 | 15,6 | (mmq) |

2. MAPEFIX VE SF

Fissaggio chimico per l'inghisaggio del foro, a base di resina vinilestere ibrida senza stirene per carichi strutturali ETA Seismic performance C1.

oppure

MAPEFIX EP 100

Fissaggio chimico per l'inghisaggio del foro, a base di resina epossidica pura per carichi strutturali ETA Seismic performance C1 e C2.

3. MAPEWRAP 11/12

Stucco epossidico a consistenza tissotropica per l'impregnazione della parte di MAPEWRAP FIOCCO sfioccata.

4. QUARZO 1.2

Spaglio di sabbia di quarzo asciutta a rifiuto sulla resina fresca al fine di ottenere una superficie ruvida per la successiva rasatura e finitura.

ATTENZIONE: verificare sempre l'aggiornamento dei dati con l'ultima versione delle schede tecniche dei prodotti indicati, disponibili sul sito www.mapei.com

Nota importante: le rappresentazioni di cui sopra hanno scopo puramente illustrativo. Il dettaglio tecnico raffigurato è uno schema esemplificativo di supporto alla progettazione. La possibilità di tale installazione, la completezza e le caratteristiche tecniche dello schema devono essere verificati in concreto dal progettista nel progetto esecutivo. Lo schema sopra illustrato non sostituisce pertanto in alcun modo i progetti esecutivi di cantiere e i dettagli di montaggio necessari. Tutte le dimensioni devono essere verificate e stabilite nel progetto esecutivo di cantiere.