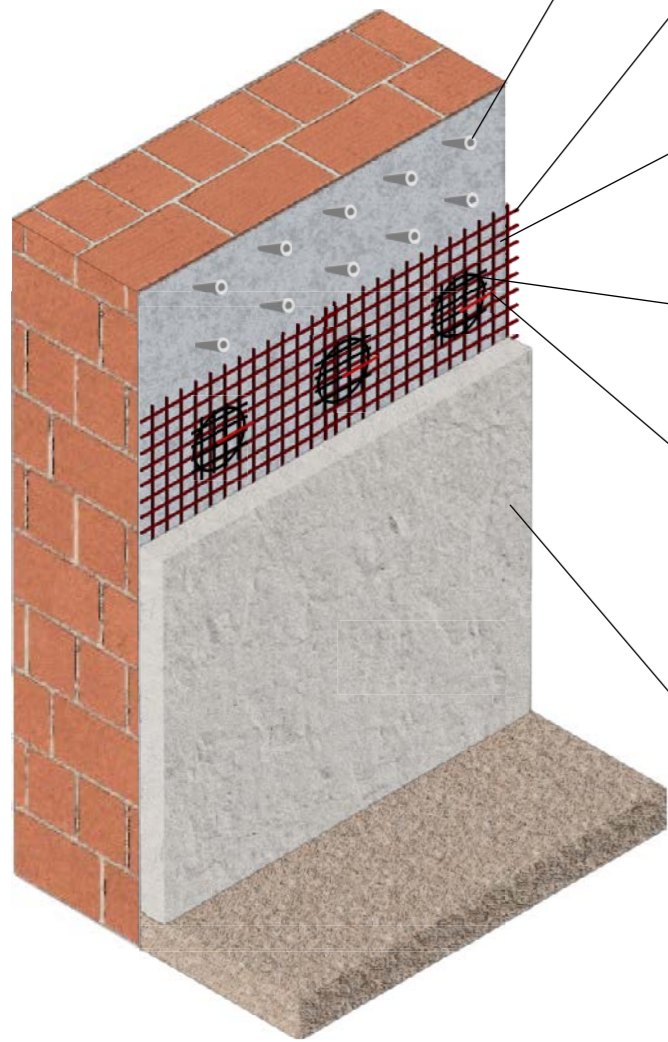


S1.

1. B-Structura Iniezione Opus
2. Rete / Angolare
3. Ancorante
4. Fazzoletto
5. Connettore
6. Intonaco



INIEZIONE

- B-STRUCTURA INIEZIONE OPUS

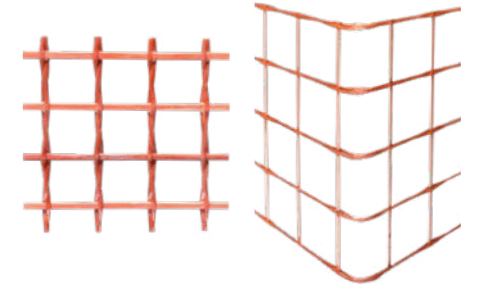
La miscela per iniezioni B-STRUCTURA INIEZIONE OPUS è composta da CALCE IDRAULICA NATURALE pura ad alta resistenza di colore bianco, prodotta mediante l'impiego di calcari silicei selezionati e metacaolino.



RETE / ANGOLARE

- TCS GLASS MR44
- TCS GLASS MR48
- TCS GLASS MR88
- TCS GLASS MR812
- TCS GLASS MR1212
- TCS GLASS CORNER MR48
- TCS GLASS CORNER MR88

Rete in materiale composito (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente.



ANCORANTE

- V-FIX

Resina vinilestere bicomponente in cartuccia senza stirene per ancoraggi strutturali.



FAZZOLETTO

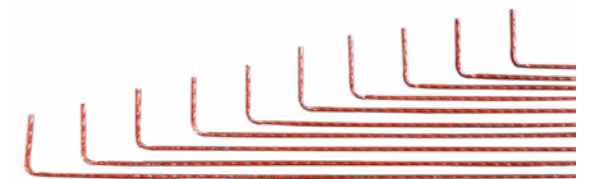
- MR44 PA



CONNETTORE

- TCS GLASS CONNECTOR

Connettore ad "L" ad aderenza migliorata in composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente realizzato con resina epossidica.



INTONACO

- B-STRUCTURA G
- B-STRUCTURA
- B-STRUCTURA 10F
- B-STRUCTURA 15F
- MATERICA

È una malta strutturale Biocompatibile, preconfezionata in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-2.

