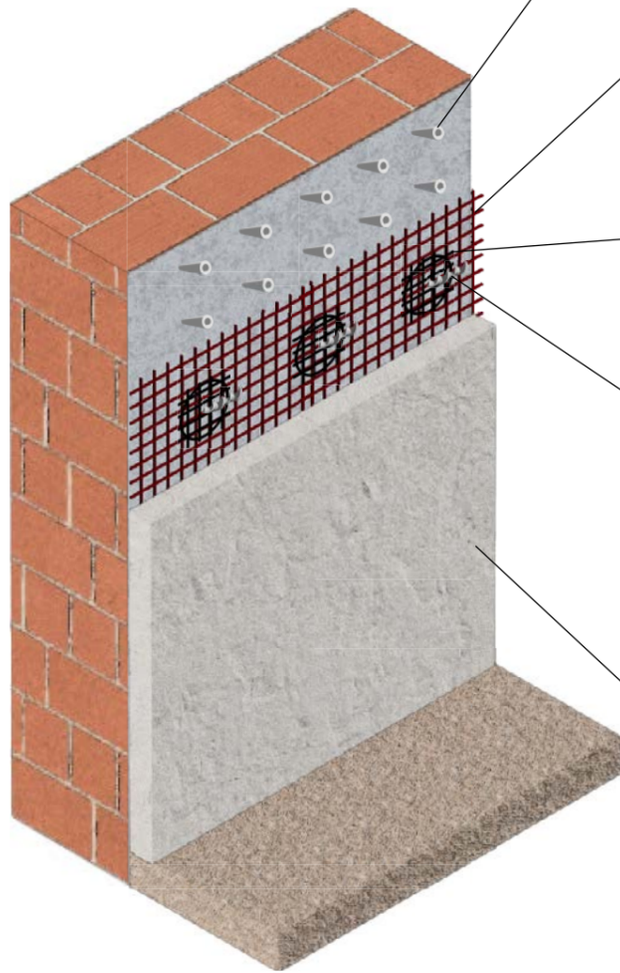


S7.

1. B-Structura Iniezione Opus
2. Rete / Angolare
3. Fazzoletto
4. TCS Twist
5. Intonaco



INIEZIONE

- B-STRUCTURA INIEZIONE OPUS

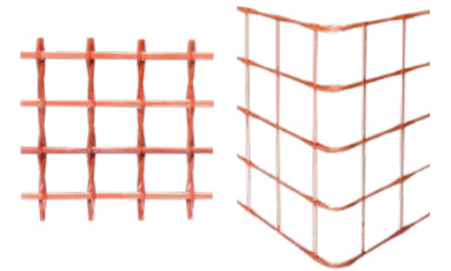
La miscela per iniezioni B-STRUCTURA INIEZIONE OPUS è composta da CALCE IDRAULICA NATURALE pura ad alta resistenza di colore bianco, prodotta mediante l'impiego di calcari silicei selezionati e metacaolino.



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.



FAZZOLETTO

- MR44 PA



TCS TWIST

- TCS TWIST 6A2
- TCS TWIST 9A2
- TCS TWIST 12A4

È l'innovativa barra elicoidale in acciaio inossidabile in classe A2 utilizzata per ancoraggi, connessioni, cuciture a secco e giunti armati.



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.

