

FIBRIN 23D

Micro-fibra sintetica

DESCRIERE

FIBRIN 23 D este o microfibra sintetica.

FIBRIN 23 D are o buna aderenta cu pasta de ciment, marindu-i capacitatea de rezistenta.

FIBRIN 23 D incetineste mustirea, reduce permeabilitatea si evita fisurarea betonului la scoaterea din cofraj.

FIBRIN 23 D reduce riscul de fisurare in faza de preintarire. Se elimina efectele daunatoare ale contractiei plastice.

FIBRIN 23 D nu reprezinta un element de armare a betonului.

BENEFICII

FIBRIN 23 D imbunatatesta rezistenta abraziva, rezistenta la impact (suprafata, rosturi, colturile), rezistenta la inghet/dezghet, rezistenta la foc si la atacul chimic.

APLICATII

- Toate tipurile de ciment
- Beton pompat
- Mortar torcret
- Șapă de ciment
- Bazine de retentie
- Dale
- Camasueli
- Rezervoare
- Pardoseli industriale
- Beton cu agregate expuse (dezactivat)
- Prefabricate

SECURITATE

FIBRIN 23 D este un produs considerat "nepericulos". Se recomanda purtarea echipamentului de protectie obisnuit.

Pentru mai multe informatii, va rugam sa accesati fisa de securitate de pe site-ul nostru de internet.

Ambalaje

- Doza 600 grame
- Cutii

Natura	Solid
Color	Alb
Densitate	0,910 ± 0,000
Chemical resistance	Forte
Fiber length	12 mm
Nominal diameter	18 μm
Tensile strength	557 MPa
Fusion Point	160 °C

- Termen de valabilitate: Nelimitat

METODA DE UTILIZARE**Dozaj:**

- Dozaj: 1 punga de **FIBRIN 23 D** de 600g la m3 de beton.
- In 600 g de **FIBRIN 23 D** sunt aprox. 180 milioane de fibre/m3, iar in 910 g de **FIBRIN 23 D** sunt aprox. 273 milioane de fibre/m3.
- **FIBRIN 23 D** se adauga in beton, in orice etapa a mixarii, fara a modifica timpul de mixare sau cantitatea de apa initial prevazuta.
- **FIBRIN 23 D** poate fi adaugat direct in betoniera, urmand o mixare rapida timp de 5 minute.
- Acest produs este compatibil cu orice aditiv CHRYSO®.

**INFORMATII NORMATIVE SI
REGLEMENTARI**

- Acest produs satisface exigentele reglementate de marcajul CE. Declaratia de performanta este disponibila de site-ul nostru de internet.