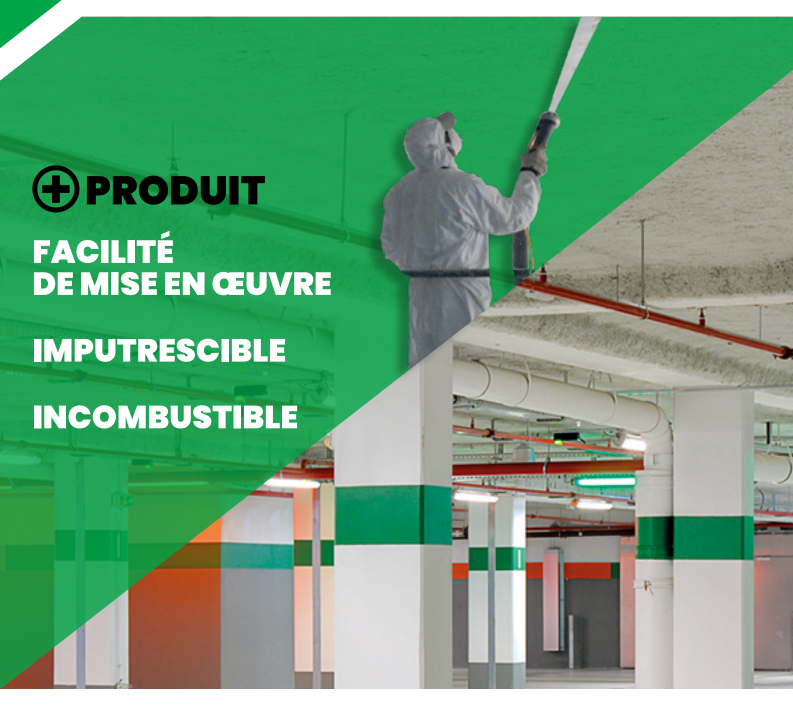


FLOCAGE FIBREXPAN® Projiso









AFFAIBLISSEMENT & CORRECTION ACOUSTIQUE



PROTECTION INCENDIE

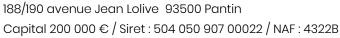


CERTIFICATION ACERMI







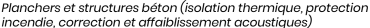




Fibrexpan® est un revêtement projeté destiné à l'isolation thermique de surfaces non exposées aux intempéries. Fibrexpan® est un matériau sec composé de laine de laitier, de liants hydrauliques et semi-synthétiques ainsi que de divers adjuvants, il se présente sous forme de flocons.

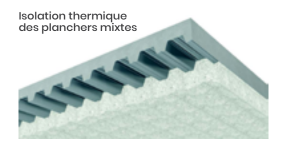
Applications





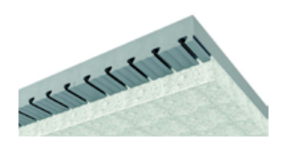
- Planchers à poutrelles et hourdis béton (isolation thermique, protection incendie, correction et affaiblissement acoustiques)
- Dalles béton à bacs acier collaborants (isolation thermique et affaiblissement acoustique)

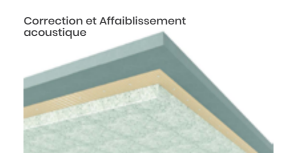




Caractéristiques techniques

| Couleur Blanc | Blanc cassé |
|---------------------------|---|
| Aspect | Roulé ou comprimé |
| Masse volumique | 150 kg/m3 ± 15 % |
| Réaction au feu | A1 - Rapport CSTB RH 08-0388 A |
| PH | 9 |
| Temps de prise | initiale 24 heures à 20 °C et 50 % HR |
| Mode de prise | Par prise hydraulique |
| Température d'utilisation | De 5 à 45 °C |
| Faible biopersistance | Selon directive CE 97/69 |
| Conductivité thermique | 0,039 W/m.K (certificat ACERMI 12/147/775) |
| Classement C.O.V. | A+ |
| Autres | FDES - FDS - Marquage CE |







188/190 avenue Jean Lolive 93500 Pantin Capital 200 000 € / Siret : 504 050 907 00022 / NAF : 4322B

