

FICHE TECHNIQUE

Adfil® Ignis 17/06

Chryso
Solutions
Béton

27/02/2025

DESCRIPTIF

Adfil® Ignis 17/06 est spécifiquement élaborée pour améliorer le comportement au feu des bétons. L'addition de la microfibrilles en polypropylène **Adfil® Ignis 17/06** dans le béton permet d'améliorer sa résistance au feu en

augmentant sa capacité à retarder la propagation de la chaleur, à renforcer la matrice cimentaire, à favoriser l'évacuation de la vapeur d'eau et donc de limiter le risque d'éclatement de la surface du béton.

BÉNÉFICES

- Lors de la montée en température des bétons, Adfil® Ignis 17/06 se contracte en longueur et s'élargit. Cette contraction crée alors des cavités dans le béton permettant un transfert de gaz dans la matrice du béton.
- Les microfibrilles situées à la surface sont vaporisées immédiatement, créant ainsi un nouveau passage par lequel l'humidité peut s'échapper. Il se forme une chaîne de canaux interconnectés qui contribuent à réduire l'éclatement causé par l'expansion de l'eau.
- Par son très faible diamètre, la surface spécifique cumulée des microfibrilles Adfil® Ignis 17/06 est très importante, favorisant la formation des canaux d'évacuation de la vapeur et de leur interconnectivité

DOMAINES D'APPLICATION

Cette technologie est particulièrement destinée à la protection des structures en béton exposées à des risques d'incendie, tels que les bâtiments et les tunnels.

Pour plus de précisions sur les mécanismes d'action de la microfibrille Adfil® Ignis 17/06, consulter notre document technique "Utilisation des microfibrilles pour l'amélioration du comportement au feu des bétons".

Ce produit satisfait aux exigences réglementaires du **marquage CE** de la norme EN 14 889-2. La déclaration de performance est disponible.

Conforme aux recommandations de l'Eurocode 2 (NF EN 1992-1-2/NA : 2007) : calcul des structures en béton – calcul du comportement au feu.

MODE D'EMPLOI

Dosage :

- 1,34 kg/m³
- Le dosage est confirmé par le rapport d'essai (référence 322120603-1) de l'institut de recherche en matière de technologie de protection contre l'incendie (IBS), tests menés suivant les recommandations OBV concernant la protection incendie pour structures de circulation souterraines en béton.

Mise en oeuvre :

- Les microfibrilles Adfil® Ignis 17/06 peuvent être introduites dans le béton à n'importe quelle phase du processus de malaxage.
- Les microfibrilles peuvent être ajoutées soit dans le malaxeur soit dans le camion toupie.
- S'assurer d'un malaxage de 5' minimum pour assurer la bonne dispersion des microfibrilles.

PRÉCAUTIONS

- Pour plus d'informations et de conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination de nos produits, merci de consulter notre fiche de données de sécurité.

SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.

FICHE TECHNIQUE

Adfil® Ignis 17/06

Chryso
Solutions
Béton

27/02/2025

INFORMATIONS INDICATIVES

Longueur des fibres	6 mm
Diamètre nominal	17 µm
Résistance à la traction	433 MPa
Point de fusion	165 °C
Résistance chimique	Elevée

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse ou d'utilisation de nos produits en dehors des stipulations du paragraphe "Applications" de la fiche technique. Des essais préalables à chaque utilisation devront être effectués par les utilisateurs et permettront ainsi de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application donnent satisfaction. Consultez la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur www.chryso.fr

CHRYSO - Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris - 92400 Courbevoie Tél.:+33 (0)1 88 54 00 00 e-mail:contact@chryso.com