## **FICHE TECHNIQUE**

# Adfil®Ignis 17/06



## **DESCRIPTIF**

Adfil®Ignis 17/06 est spécifiquement élaborée pour améliorer le comportement au feu des bétons. L'addition de la microfibres 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 créée alors des cavités dans le béton permettant un transfert de gaz dans la matrice du béton.
- Les microfibres situées à la surface sont vaporisées immédiatement, créant ainsi un nouveau passage par lequel l'humidité peut s'échapper. Il se forme une chaine de canaux interconnectés qui contribuent à réduire l'éclatement causé par l'expansion de l'eau.
- Par son très faibe diamètre, la surface spécifique cumulée des microfibres 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 batiments et les tunnels.

Pour plus de précisions sur les mécanismes d'action de la microfibre Adfil®Ignis 17/06, consulter notre document technique "Utilisation des microfibres 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 microfibres Adfil®Ignis 17/06 peuvent être introduite dans le béton à n'importe quelle phase du processus de malaxage.
- Les microfibres 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 microfibres.

## **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



# **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