

## Sanafire Resistant



**CODE DOUANIER:** 3824 5090  
**COMPOSANTS:** Monocomposant  
**ASPECT:** Poudre  
**COULEURS DISPONIBLES:** Gris  
**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Sac 25 kg - Palette: 50 x (Sac 25 kg)

### CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



### SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Maçonneries mixtes - Maçonneries en briques creuses - Maçonneries en pierre - Briques

### MÉTHODES D'APPLICATION






Truelle - Machine à crépir





### NETTOYAGE DES OUTILS

Eau



## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

-  Adhésion au support: > 0.3 MPa
-  Diamètre maximum agrégat: 2 mm
-  Epaisseur minimum conseillée: 5 mm
-  Pot-life: 60 min
-  Température d'utilisation: +5 / +35 °C

-  Conservabilité: 12 mois
-  Epaisseur maximum conseillée: 20 mm
-  Mélanger avec de l'eau: 35 - 38 %
-  Résistant aux rayons UV

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EN 196/1  
Résistance à la flexion à 28 jours **1 MPa**

Masse volumique **980 kg/m<sup>3</sup>**

UNI EN 1015-17  
Contenu de chlorure **0.01 %**

EN 13501-1  
Réaction au feu **A1**

pH **12.5**

EN 998/1  
Absorption capillaire **W0**

EN 1745  
Conductivité thermique < **0.2 W/mK**

EN 1015-12 modo di rottura FP  
Adhésion au support **A**

EN 998/1  
Résistance à compression à 28 jours **CS II**

UNI EN 1015-19  
Perméabilité à la vapeur d'eau < **11 μ**

## STOCKAGE ET CONSERVATION

Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une mauvaise conservation peut causer une perte des performances rhéologiques. Craint l'humidité. Stocker dans un endroit couvert et abrité.

## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques. Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation. Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

