

## Sanafirm

### Composé rapide à base de chaux et aluminates pour fixage et ancrage



Composé adhésif, tyxotropique, à base de chaux hydraulique, fibro-renforcé, à durcissement rapide, pour le fixage et l'ancrage, dans les corps muraux, de structures, inserts, carreaux, armatures, barres, sanitaires, etc., dans les interventions écologiques du bâtiment, dans les nouvelles constructions et dans la restauration de bâtiments d'époque et monumentaux.

**CODE DOUANIER:** 3824 5090

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Poudre

**COULEURS DISPONIBLES:** Gris

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Sac 25 kg - Palette: 50 x (Sac 25 kg)

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Sanafirm est constitué de chaux hydraulique, marbre, sable de quartz, kaolin, aluminates et fibres naturelles. Il ne contient pas de ciment, de résines, solvants et éléments radio-émittifs.

### CHAMPS D'APPLICATION

Fixation et ancrage dans les corps de maçonnerie, plaques, cadres de portes et fenêtres, éviers et sanitaires en général, barres, pinces, des connecteurs et inserts métalliques, etc..

### SUPPORTS AUTORISÉS

Crépis - Béton - Mortiers de béton, à la chaux et mixtes - Briques - Maçonneries mixtes - Maçonneries en briques creuses - Maçonneries en pierre - Chapes de support

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les surfaces d'application devront être nettoyées, sans saletés, parties friables et incohérentes, poussière, etc. Elle devront être convenablement saturées avec de l'eau jusqu'à atteindre la condition de "saturées à surface séchée".

### MODE D'EMPLOI

Mettre dans le mélangeur 2/3 de l'eau du mélange. Ajouter progressivement Sanafirm et l'eau encore nécessaire, en remuant jusqu'à ce que le mélange à la consistance désirée soit homogène et sans grumeaux. Étaler le produit avec une truelle ou une spatule. L'eau du mélange indicatif nécessaire est d'environ 15-16% en poids (3,5-4 litres par sac de 25 kg).








## MÉTHODES D'APPLICATION





Truelle - Spatule

## NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

-  Conservabilité: 6 mois
-  Mélanger avec de l'eau: 15-16 %
-  Poids spécifique: 1.800 kg/dm<sup>3</sup>
-  Produit à prise rapide
-  Utiliser en portant des gants de protection

-  Diamètre maximum agrégat: 2 mm
-  Non inflammable
-  Pot-life: 15 min
-  Température d'utilisation: +6 / +30 °C

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Durcissement au toucher à 20°C **8 h**

Durcissement complet à 20°C **36 h**

## CONSOMMATION

Environ 1,6 kg de Sanafirm par décimètre cube de volume à remplir.

## 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.

## GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



## CONTENUS ADDITIONNELS



## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Il est recommandé de mélanger seulement le matériel nécessaire immédiatement, compte tenu de la courte durée de conservation du produit. 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.

