

# Techno Komposit (rinforzi strutturali in fibra di carbonio)

Produits technologiques pour renfort structurel, respect normes sismiques



TECHNOKOMPOSIT est l'acronyme pour des systèmes étudiés justement pour exécuter des renforts et des consolidations structurelles d'édifices sujets à de sérieuses dégradations, même à cause d'événements telluriques, par l'utilisation de la technologie des systèmes composites (FRP - FRCM) à base de fibres de carbone, basalte, verre et aramide.

CODE DOUANIER:

COMPOSANTS:

ASPECT:

COULEURS DISPONIBLES:

EMBALLAGES ET DIMENSIONS:

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Un soin particulier est prêté à l'analyse du cas d'étude, dans l'optique d'une augmentation des prestations et de la vie utile des constructions existantes, qu'elles soient récentes ou historiques, par le projet de renforts peu inventifs et qui permettent une amélioration du comportement structurel en termes de résistance et de ductilité.

## CHAMPS D'APPLICATION

Les interventions qui s'imposent tant dans le secteur public que privé, incluant des interventions particulièrement prestigieuses et significatives auprès de réalisations plus usuelles et quotidiennes, toutes formées à la plus rigoureuse attention pour les aspects techniques et les retombées économiques, dans l'optique de la simplicité applicative possible la plus élevée, qui constitue l'élément fondamental de définition de la qualité à obtenir effectivement sur un chantier.

## SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Surfaces métalliques - Briques - Tuf - Maçonneries mixtes - Maçonneries en briques creuses - Maçonneries en pierre

## MÉTHODES D'APPLICATION

Application manuelle - Truelle - Taloche

## NETTOYAGE DES OUTILS

Solvants



## STOCKAGE ET CONSERVATION

Craint le gel. Une mauvaise conservation peut causer une perte des performances rhéologiques. Craint l'humidité. Stocker le produit à une température comprise entre +10°C et +30°C.

## CONTENUS ADDITIONNELS



## 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.

