

## TOP STONE-HARD



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

### SUPPORTS AUTORISÉS

Béton


### MÉTHODES D'APPLICATION

Application manuelle - Talocheuse mécanique à hélice - Taloche

### NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

### CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

-  Conservabilité: 12 mois
-  Epaisseur maximum conseillée: 2 mm
-  Poids spécifique: 2000 kg/m<sup>3</sup>
-  Produit mis en Evidence
-  Température d'utilisation: +5 / +30 °C
-  Diamètre maximum agrégat: 2 mm
-  Non inflammable
-  Pot-life: > 45 min
-  Résistant aux rayons UV



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

UNI EN 1015-17

Contenu de chlorure **0.008 %**

pH > **12.5**

UNI EN 13295

Résistance à la carbonatation **dk < cls rif.**

UNI EN 13412

Module élastique statique **35000 MPa**

BCA UNI EN 13892-4

Résistance à l'usure **≤ 90 (AR1) μ**

UNI EN 13057

Absorption capillaire **0.20 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

Réaction au feu **A1**

UNI EN 1542

Adhésion au support **2.8 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN ISO 6272 PROMOTED

Essai de chute d'une masse de diamètre sphérique 20 mm et de masse totale 1000 grammes **1700 mm**

UNI EN 1015-11

Résistance à compression à 28 jours > **70 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 13036-4 PTV

Résistance au glissement à sec < **70**

UNI EN 1015-11

Résistance à la flexion à 28 jours **9.5 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 13036-4 PTV

Résistance au glissement humide < **40**

UNI EN 13687-1

Compatibilité thermique **2.4 MPa**

## 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.

## 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.

