

Sanascreed

Conglomérat prêt à l'emploi pour construire chapes et substrats à chaux



Chape praticable à base de chaux hydraulique, de granulats silico-calcaires d'une granulométrie maximale de 5 mm et de granulats légers à activité pouzzolanique, renforcée de fibres de polypropylène et de microfibres de verre, utilisée pour la construction, avec apport d'eau, de chapes résistantes et substrats, dans les interventions de construction écologique et dans la restauration de bâtiments d'époque et monumentaux.

CODE DOUANIER: 3824 5090

COMPOSANTS: Monocomposant

ASPECT: Poudre

COULEURS DISPONIBLES: Noisette clair

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Sac 25 kg

CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



CHAMPS D'APPLICATION

Réalisation de chapes (de préférence interne) et substrats de chaux hydraulique.

SUPPORTS AUTORISÉS

Béton

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 Sanascreed et l'eau encore nécessaire, en remuant jusqu'à ce que le mélange à la consistance désirée soit homogène et sans grumeaux. Soutenir le produit sur les quotas de référencement et le talocher jusqu'à obtenir une surface lisse et plane, en réalisant au préalable les joints le cas échéant. L'eau du mélange indicatif nécessaire est d'environ 18-20% en poids (4,5-5 litres par sac de 25 kg).



MÉTHODES D'APPLICATION

Taloche - Pompe - Spatule - Règle

NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

-  Diamètre maximum agrégat: 5 mm
-  Mélanger avec de l'eau: 18-20 %
-  Température d'utilisation: +6 / +30 °C

 Epaisseur minimum conseillée: 2 cm

 Pot-life: 60 min

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

UNI EN 1015-11

Résistance à compression à 1 jour > **5 MPa**

UNI EN 1015-11

Résistance à compression à 28 jours > **24 MPa**

UNI EN 1015-11

Résistance à la flexion à 7 jours > **4.5 MPa**

UNI EN 1015-12

Lien d'adhérence > **1.2 MPa**

pH **12**

UNI EN 1015-11

Résistance à compression à 7 jours > **18 MPa**

UNI EN 1015-11

Résistance à la flexion à 1 jour > **1.5 MPa**

UNI EN 1015-11

Résistance à la flexion à 28 jours > **5.5 MPa**

UNI EN 1015-6

Masse volumique **1950 kg/m³**

EN 13142

Module élastique statique **14000 MPa**

CONSOMMATION

Environ 17 kg/m² de Sanascreed par centimètre d'épaisseur à réaliser (environ 1700 kg par m³).

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

Pour vérifier l'adéquation du produit, en fonction des besoins spécifiques, il est toujours essentiel de procéder à des essais préliminaires.

Protéger les surfaces fraîches de la lumière directe du soleil, de la pluie et du vent, soigner la maturation humide prolongée. 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. 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. Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

