



Famille
Floortech

Typologie
Chapes sous-couches traditionnelles et légères

Lignes produits
• Building
• Opus
• Sanageb
• Floor

Catégories fonctionnelles
• **Réalisation de chapes de support et d'enduits de lissage**

Composants
Monocomposant

Aspect
Poudre

FLR.0158

SANASCREED

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

Code des Douanes

3824 5090

Emballages

- Sac 25 kg

Application

- Taloché
- Pompe
- Spatule
- Règle

Certifications et réglementation



EN 998-1

Mortiers pour crépis intérieurs et extérieurs - Mortier pour des buts généraux (GP)

Description du produit

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.







Dosage

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

Champs d'application

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

Caractéristiques fondamentales

| | |
|---|---|
|  Diamètre maximum agrégat: 5 mm |  Epaisseur minimum conseillée: 2 cm |
|  Mélanger avec de l'eau: 18-20 % |  Pot-life: 60 min |
|  Température d'utilisation: +6 / +30 °C |  Couleurs disponibles Noisette clair |

Spécifications techniques

Lien d'adhérence (UNI EN 1015-12): > 1.2 MPa

Masse volumique (UNI EN 1015-6): 1950 kg/m³

Module élastique statique (EN 13142): 14000 MPa

pH: 12 _

Résistance à compression à 01 jour (UNI EN 1015-11): > 5 MPa

Résistance à compression à 07 jours (UNI EN 1015-11): > 18 MPa

Résistance à compression à 28 jours (UNI EN 1015-11): > 24 MPa

Résistance à la flexion à 01 jour (UNI EN 1015-11): > 1.5 MPa

Résistance à la flexion à 07 jours (UNI EN 1015-11): > 4.5 MPa

Résistance à la flexion à 28 jours (UNI EN 1015-11): > 5.5 MPa



www.azichem.com

Mise à jour du: **25/07/2022**
Conditions de vente et mentions
légalés consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer

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).

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.



Mises en garde, Précautions, Ecologie

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.

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.



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Mise à jour du: **25/07/2022**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer