

Plancher Max

Conglomérat prêt à utiliser pour la construction de chapes et substrats



Conglomérat prémélangé, composite, renforcé en fibres, pour la construction, avec le seul ajout de l'eau du mélange, des chapes de sol d'une épaisseur comprise entre 40 et 60 mm, mis en place à consistance "terre humide".

CODE DOUANIER: 3824 5090 COMPOSANTS: Monocomposant

ASPECT: Poudre

COULEURS DISPONIBLES: Gris

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

CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



CHAMPS D'APPLICATION

Réalisation de chapes de substrat cimentées à consistanc e "terre humide".

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 FLOOR MAX et l'eau encore nécessaire, en remuant jusqu'à ce que la pâte soit lisse et de consistance à "terre humide". Étaler le produit sur les quotas de référence et le talocher (manuellement ou mécaniquement) jusqu'à obtenir une surface lisse et plane, en disposant au préalable les joints le cas échéant. L'eau du mélange indicatif nécessaire, pour une consistance de terre humide, est d'environ 10-12% en poids (2,5-3 litres par sac de 25 kg).



MÉTHODES D'APPLICATION

Taloche - Spatule - Règle - Pompe

NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

■ Conservabilité: 12 mois

Epaisseur minimum conseillée: 5 cm

Pot-life: 60 min

■ Diamètre maximum agrégat: 5 mm

■ Mélanger avec de l'eau: 10 - 12 %

▼ Température d'utilisation: +6 / +30 °C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

UNI EN 1015-11 Résistance à la flexion **6.3 N/mm²**

pH 11.5

UNI EN 1015-11 Résistance à compression **27 N/mm²** UNI EN 1015-12 Lien d'adhérence **1.56 N/mm²** UNI EN 13892-3 Résistance à l'usure **13 cm³/50cm²** UNI EN 1015-6

Masse volumique **2035 kg/m³**

CONSOMMATION

Environ 19 kg/m² de FLOOR MAX par centimètre d'épaisseur à réaliser (environ 1900 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.

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'assumant 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.

