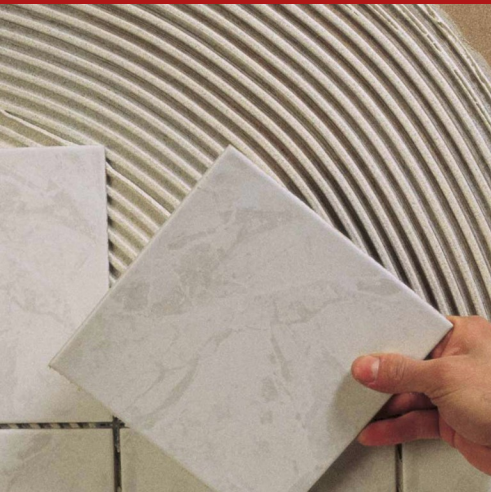


Osmokoll



CODE DOUANIER: 3824 5090
COMPOSANTS: Monocomposant
ASPECT: Poudre
COULEURS DISPONIBLES: Blanc / Gris
EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Sac 25 kg

CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



SUPPORTS AUTORISÉS

Crépis - Béton - Mortiers de béton, à la chaux et mixtes - Carreaux et tuiles - Chapes de support - Pierre poreuse


MÉTHODES D'APPLICATION


Spatule dentée


NETTOYAGE DES OUTILS


Eau


CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES


 Conservabilité: 12 mois


 Epaisseur maximum conseillée: 10 mm


 Non inflammable

 Résistant aux rayons UV

 Diamètre maximum agrégat: 0.5 kg

 Epaisseur minimum conseillée: 2 mm

 Pot-life: 50 min

 Température d'utilisation: +5 / +35 °C



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EN 12004
> **1.5 N/mm²**

EN 12004
Durabilité - Adhérence à la traction après les cycles de gel-dégel > **1 N/mm²**

EN 12004
Durabilidad - Adherencia a la tracción después del envejecimiento térmico > **1.5 N/mm²**

UNI EN 1015-11
Résistance à compression > **12 N/mm²**

EN 12004
Réaction au feu **Class F**

Durcissement complet à 20°C **80 - 90 min**

Mise en service **14 jour**

Exécution des joints de murs **6-8 h**

Déformation à la rupture, valeur caractéristique **2.8 mm**

a 30'
Temps d'ouverture ≥ **0.5 MPa**

UNI EN 1015-18
Absorption capillaire < **0.3 kg·h^{0.5}/m²**

EN 12004
Durabilité - Adhérence à la traction après immersion dans l'eau > **1 N/mm²**

UNI EN 1542
Lien d'adhérence **2.8 N/mm²**

UNI EN 196/1
Résistance à la flexion > **4 N/mm²**

UNI EN 1015-6
Masse volumique **1540 kg/m³**

Circulation piétonne **24 h**

Heure d'enregistrement des tuiles **40 min**

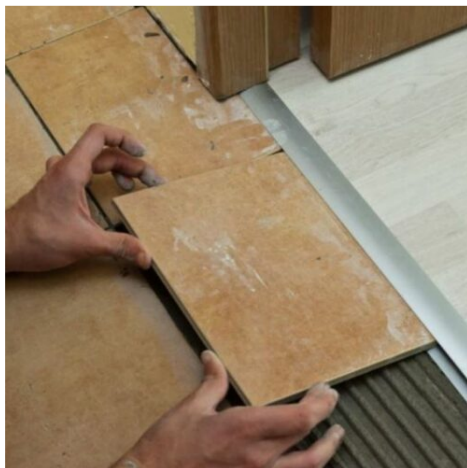
0.04 mm

Exécution des joints de sol **24 h**

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



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. 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.

