

## Osmokoll Mono



**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/mm<sup>2</sup>**

EN 12004  
Durabilité - Adhésion à la traction après les cycles de gel-dégel > **1 N/mm<sup>2</sup>**

EN 12004  
Durabilidad - Adherencia a la tracción después del envejecimiento térmico > **1.5 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-11  
Résistance à compression > **12 N/mm<sup>2</sup>**

EN 12004  
Réaction au feu **Class F**

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

a 30'  
Temps d'ouverture ≥ **0.5 MPa**

Mise en service **14 jour**

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

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

UNI EN 1015-18  
Absorption capillaire < **0.3 kg·h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

EN 12004  
Durabilité - Adhésion à la traction après immersion dans l'eau > **1 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1542  
Lien d'adhérence **2.8 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 196/1  
Résistance à la flexion > **4 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-6  
Masse volumique **1540 kg/m<sup>3</sup>**

Exécution des joints de sol **24 h**

Circulation piétonne **24 h**

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

**0.04 mm**

## 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.

