



Famille
Floortech

Typologie
Collants et mastics pour sols

Lignes produits
• Aqua
• Building

Catégories fonctionnelles
• Collage et application de briques, carreaux, parquets, etc.
• Imperméabilisations osmotiques

Composants
Bi-composant

Aspect
Poudre + Liquide

FLR.0083
OSMOKOLL

Adhésif imperméabilisant
cimentaire osmotique, à deux
composants

 **Code des Douanes**

3824 5090

 **Emballages**

- Sac 25 kg [A]
- Jerricane 4 kg [B]
- Kit: 1 Sac 25 kg [A] + 1 Jerricane 4 kg [B]

 **Application**

- Spatule dentée

Certifications et réglementation



EN 998-1

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











Description du produit

Adhésif à base de ciment bi-composant pour intérieur et extérieur, à base de liants hydrauliques, résines modifiantes et flexibilisantes, granulats siliceux sélectionnés, pour la préparation de mélanges collants, à utiliser avec la spatule et à très haute capacité de déformation et imperméabilité. Idéal pour coller les revêtements même à basse absorption, sur des surfaces de ciment à basse porosité (par exemple revêtement pour l'intérieur des piscines)

Champs d'application

Encollages de briquettes et carreaux, revêtements imperméabilisants et anti-humidité, de structures et maçonneries exposée ou sous l'eau, à condition qu'elles soient suffisamment poreuses et absorbantes et exemptes de tout traitement de surface hydrofuge et / ou hydrofuge, qu'il soit chimique (siloxanes, époxy, polyuréthanes, etc.) ou naturel (cirage). Encollage de petites briquettes vitreuses pour piscine. encollage de carreaux sur revêtements osmotiques type OSMOCEM FLEX ou OSMOCEM D sur terrasses et balcons.

Caractéristiques fondamentales

 Conservabilité: 12 mois	 Diamètre maximum agrégat: 0.4 mm
 Epaisseur maximum conseillée: 5 mm	 Epaisseur minimum conseillée: 2.5 mm
 Non inflammable	 Pot-life: 50 min
 Résistant aux rayons UV	 Sans solvants
 Température d'utilisation: +5 / +35 °C	 Couleurs disponibles Gris

Spécifications techniques

Absorption capillaire (UNI EN 1015-18): 0.08 kg•h^{0.5}/m²

Durcissement total (à 20°C): 80 - 90 min

Lien d'adhérence (UNI EN 1542): 2.8 N/mm²

Masse volumique (UNI EN 1015-6): 2.050 N/mm²

Rapport de mélange des composants A:B: 4.8:1 _

Résistance à compression (UNI EN 1015-11): 40 N/mm²

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Mise à jour du: **11/09/2019**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer

Page: 1/3

Nettoyage instruments

- Eau

Supports autorisés

- Béton
- Carreaux et tuiles
- Chapes de support

Mode d'emploi

Mélanger le composant en poudre (composant A) avec la solution hydratante (composant B) avec une perceuse à faible nombre de tours, verser progressivement la poudre dans le liquide, continuer le mélange jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène sans grumeaux. Une fois le mélange terminé, attendre quelques minutes et mélanger à nouveau avant de l'appliquer.

Préparation des supports

Les surfaces d'application devront être nettoyées, sans saletés, parties friables et incohérentes, poussière, etc. traitements hydrofuges en général, etc. Elles devront être convenablement saturées avec de l'eau jusqu'à atteindre la condition de "saturées à surface séchée".

Stockage et Conservation

Stocker le produit dans son emballage d'origine dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une conservation inadaptée du produit peut causer une perte des prestations rhéologiques. Craint l'humidité.



Mises en garde, Précautions, Ecologie

Les données techniques ainsi que les prestations, éventuellement indiquées dans ce document, sont le résultat de tests de laboratoire, effectués en milieu climatisé lesquelles pourraient donc résulter légèrement différentes des conditions normales d'exploitation et de déploiement. Il convient donc d'effectuer des tests préliminaires dans les conditions réelles d'emploi.

On rappelle que l'utilisateur est tenu de lire la Fiche de Sécurité la plus récente du produit, qui contient les données chimiques, physiques et toxicologiques, les phases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et ses emballages en toute sécurité. On rappelle qu'il en soit de ne pas jeter le produit ou son emballage dans la nature.

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

Ne pas appliquer en présence de lumière du soleil directe et soigner la protection et la maturation humide.

Ne pas appliquer sur des substrats peu ou non poreux ou sur des traitements hydrofuges en général, si ce n'est après un dépolissage approprié par des marteaux, des ponceuses et des équipements appropriés pour les traitements préparatoires des substrats, ou après un traitement approprié avec des apprêts polymères appropriés.



www.azichem.com

Mise à jour du: **11/09/2019**
Conditions de vente et mentions
légalles consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer



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: **11/09/2019**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer