

AFROCHIM®



contact@afrochim.com
www.afrochim.com

POLY JOINT SOL IMPERMEABLE®

Mortier de jointoiment pour Joint de sols

Le POLY JOINT SOL est une composition sèche qui donne par la simple addition d'eau un mortier prêt à l'emploi et se prêtant tout spécialement au jointoiment, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, les sols et ayant une largeur de joint de 3 à 15 mm.

Le joint obtenu possède une force d'adhérence et une résistance à l'usure élevée, ainsi qu'une plus grande élasticité par rapport à un mortier de rejointoiment normal.

≈ 5kg



Qualité assurée
Marque et produit
déposée



Mortier de jointoiment pour Joint de sols



CARACTERISTIQUES

Le POLY JOINT SOL est une composition sèche qui donne par la simple addition d'eau un mortier prêt à l'emploi et se prêtant tout spécialement au jointoiment, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, les sols et ayant une largeur de joint de 3 à 15 mm.

Le joint obtenu possède une force d'adhérence et une résistance à l'usure élevé, ainsi qu'une plus grande élasticité par rapport à un mortier de rejointoiment normal.

≈ 5kg



Qualité assurée
Marque et produit déposée

MODE D'EMPLOI

Il faut que les joints aient une profondeur à la fois suffisante et uniforme, et en outre qu'ils soient purs. Selon la porosité du support, le Poly-JOINT-sol est gâché avec environ 18% à 24% d'eau, c.à.d. ± 4,5 L à 6 L d'eau sur 25 kg de produit. Au terme d'un mélange minutieux, il faut laisser reposer le mortier ainsi obtenu pendant 5 minutes.

Le mortier est ensuite mélangé une nouvelle fois. Ce mortier est à présent prêt à l'emploi. Le mortier est introduit dans le joint, soigneusement et bien tassé, au moyen d'une raclette à lame en caoutchouc ou d'une spatule en caoutchouc. Le mortier superflu est enlevé avec la raclette. L'ensemble est ensuite saupoudré avec du Poly -JOINT-LARGE sec et nettoyé par frottement avec la raclette ou la spatule en caoutchouc. A répéter éventuellement une seconde fois. Le sol est ensuite nettoyé avec une serpillière humide. Un second nettoyage est éventuellement possible avec un chiffon ou une serpillière sèche.

ATTENTION

- Utilisez toujours la même quantité d'eau de gâchage.
- Il est souhaitable d'humidifier les joints au préalable, surtout lorsqu'ils sont poreux.
- Les résidus de mortier doivent être enlevés des carreaux avant le durcissement des joints.
- Afin d'obtenir une uniformité de couleur, il est recommandé d'humidifier les joints avec une éponge mouillée pendant le durcissement.

REMARQUES

- Indépendant de notre volonté, les mortiers prêts à l'emploi peuvent avoir des petites différences de teintes, qui ont pour cause des différences de teintes dans les ciments et les charges utilisées. Aucune responsabilité ne peut être prise à ce sujet. Nous conseillons de commander en une fois la totalité des produits nécessaires pour le même chantier.

