

Fiche Technique

ISOMAT AK-PRIMER

Primaire pour les colles à carrelage

Description

Primaire d'adhérence mono-composant à base de résines acryliques. Il est utilisé pour la préparation de supports lisses, absorbants et non absorbants, avant l'application des colles à carrelage à base de ciment, pierres naturelles ou synthétiques, etc.

Domaines d'application

ISOMAT AK-PRIMER peut être appliqué comme un primaire d'adhérence sur divers supports, tels que les carreaux anciens, le marbre, les pierres naturelles, les sols industriels lisses à base de ciment, les revêtements de sol en bois, métal ou PVC rigide, etc.

Caractéristiques techniques

Forme:	émulsion polymère
Coloris:	violet clair
Densité:	1,00 kg/l
pH:	9
Couche successive:	après 1 h à +20°C

Mode d'emploi

1. Préparation du support

La surface à être apprêtée doit être sèche et exempte de poussière, graisse, saleté, etc.

2. Application

En cas de supports non absorbants, ISOMAT AK-PRIMER est directement versé du contenant sur le support et puis étalé au rouleau ou à la brosse en une seule couche. Si, après l'application du premier revêtement, la surface n'a pas été complètement recouverte avec le matériau, puis une seconde couche doit être appliquée, après séchage de la première. La colle peut être appliquée une heure après l'amorçage et pendant qu'ISOMAT AK-PRIMER est encore collant. Dans le cas de supports absorbants, ISOMAT AK-PRIMER est dilué avec de l'eau pure (à un rapport de 1:0.5 à 1:1), en fonction de la capacité d'absorption du support.

Ensuite, ISOMAT AK-PRIMER est uniformément appliqué sur le support au rouleau ou au pinceau. La colle peut être appliquée après séchage du primaire.

Consommation

100-200 g/m², en fonction de l'absorptivité du support.

Conditionnement

Contenants d'1 kg, 5 kg et 20 kg.

Durée de vie - Stockage

La durée de vie dans des contenants scellés est de 12 mois de la date de production, dans des conditions sèches et sans gel.

Remarques

- La température d'application doit être comprise entre +5°C à +35°C.
- Le période maximum autorisé pour la superposition est de 12 heures (à 20°C). Une fois que cette période passe, une nouvelle couche d'ISOMAT AK-PRIMER doit être appliquée, avant l'application de la colle à carrelage.

Composés organiques volatils (COV)

Conformément à la directive 2004/42/CE (annexe II, tableau A), la teneur en COV maximale pour le produit de sous-catégorie h, de type PA est 30 g/l (2010) pour un produit prêt à l'emploi. Le produit prêt à l'emploi ISOMAT AK-PRIMER contient un maximum de 30 g/l de COV.

ISOMAT S.A.

PRODUITS CHIMIQUES CONSTRUCTIFS, MORTIERS & PEINTURES

BUREAUX PRINCIPAUX à Thessaloniki, Grèce

17^{ème} km Thessaloniki - Ag. Athanasios

C.P. 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Grèce

Tél.: +30 2310 576 000

www.isomat.fr e-mail: france@isomat.eu