



ISOMAT AK 12

Colle à carrelage modifiée aux polymères de haute qualité pour des carreaux non absorbants et de granit

Description

ISOMAT AK 12 est une colle à carrelage de haute qualité, à base de ciment, modifiée aux polymères. Elle fournit une force adhésive initiale et finale élevée et une résistance à l'humidité. Elle est qualifiée comme absolument anti-dérapant (zéro glissement du carreau) et possède un temps libre élevé.

Elle est classée comme colle de type C2 TE selon la norme EN 12004.

Domaines d'application

ISOMAT AK 12 est adaptée pour la pose des carreaux de granit et généralement des carreaux de mur ou de sol absorbants ou non-absorbants sur divers supports et en particulier là où une forte adhérence et une résistance à l'humidité sont nécessaires. Appropriée pour une utilisation intérieure ou extérieure.

Caractéristiques techniques

Forme: mortier à base de

ciment

Coloris: gris, blanc

Demande en eau: 7,50 l/sac de 25 kg

Température

d'application: de +5°C à +35°C Épaisseur d'application: jusqu'à 10 mm Vie en pot: au moins 6 h Temps ouvert: au moins 30 min

Temps ouvert pour des

ajustements mineurs: au moins 30 min

Glissement: ≤ 0,5 mm

Jointoiement sur les murs: après 3-8 h

Jointoiement sur les

planchers: après 24 h

Force d'adhérence après:

28 jours: ≥ 1,40 N/mm²
 chauffage à 70°C: ≥ 1,00 N/mm²
 immersion dans l'eau: ≥ 1,00 N/mm²
 25 cycles de gel-dégel: ≥ 1,00 N/mm²

Résistance à la température: de -30°C à +90°C.

Toutes les mesures ont été réalisées selon la norme EN 12004.

Mode d'emploi

1. Support

La surface à être recouverte doit être propre, sans poussière, graisse, peinture, matériaux lâches, etc. Avant l'application une humidification du support est recommandée.

2. Application

ISOMAT AK 12 est progressivement ajoutée dans l'eau sous agitation continue, jusqu'à ce qu'un mortier uniforme soit formé. Un mélangeur à faible révolution est recommandé pour le mélange.

Le mélange doit être laissé environ 5 minutes pour se reposer et doit être légèrement agité à nouveau. La colle à carrelage doit être répartie («peignée») sur le support à l'aide d'une spatule crantée, afin d'être appliquée sur toute la surface de manière uniforme. Les carreaux doivent être fixés en les pressant dans la position souhaitée.

Le mélange doit être couvert des carreaux dans un maximum de 30 minutes afin d'éviter la formation de "peau", c'est à dire avant que la prise du film adhésif commence.

Elastification

Pour la pose du carrelage sur des supports instables soumis à des vibrations ou des effets de contraction-expansion, tels que les plaques de plâtre, les panneaux de particules, les planchers chauffants, les terrasses, les balcons, etc., il est nécessaire que la colle à carrelage soit élastifiée avec l'ajout de 3,75 kg d'ADIFLEX-B à 25 kg d'ISOMAT AK 12, plus une quantité d'eau en fonction de l'aptitude au façonnage souhaitée.

Consommation

1,5-4,0 kg/m², en fonction de la taille d'encoche de la truelle et de la nature du support.





ISOMAT AK 12

Conditionnement

ISOMAT AK 12 est livrée en sacs de papier de 25 kg.

Durée de vie - Stockage

12 mois de la date de production si stockée dans son emballage d'origine non ouvert, dans des lieux protégés de l'humidité et du gel.

Remarques

- ISOMAT AK 12 contient du ciment et réagit comme alcaline avec l'humidité, elle est donc classée comme irritante.
- Les surfaces très poreuses comme le béton cellulaire, les plaques de plâtre, les panneaux de particules, etc. doivent premièrement être apprêtées avec l'apprêt acrylique UNI-PRIMER.
- Consultez les risques d'utilisation et les consignes de sécurité écrites sur le sac.



ISOMAT S.A.

17th km Thessaloniki – Ag. Athanasios P.O. BOX 1043, 570 03 Ag Athanasios, Greece

10

EN 12004:2007+A1:2012 DoP No.: ISOMAT AK-12 GREY/1001-01 NB: 2032

Improved cementitious adhesive with reduced slip and extended open time, for internal and

external tiling.

Reaction to fire	Class A1	
Release of dangerous substances	See MSDS	
Bond strength, as:		
- initial tensile adhesion strength	≥ 1 N/mm ²	
Durability, for		
- tensile adhesion strength after heat ageing	≥ 1 N/mm ²	
- tensile adhesion strength after water immersion	≥ 1 N/mm ²	
- tensile adhesion strength after freeze thaw cycles	≥ 1 N/mm ²	



SOMAT AK 12



ISOMAT S.A.

17th km Thessaloniki – Ag. Athanasios P.O. BOX 1043, 570 03 Ag Athanasios, Greece

10

EN 12004:2007+A1:2012 DoP No.: ISOMAT AK-12 WHITE/1002-01 NB: 2032

Improved cementitious adhesive with reduced slip and extended open time, for internal and external tiling.

Reaction to fire	Class A1
Release of dangerous substances	See MSDS
Bond strength, as:	
- initial tensile adhesion strength	≥ 1 N/mm ²
Durability, for	
- tensile adhesion strength after heat ageing	≥ 1 N/mm ²
- tensile adhesion strength after water immersion	≥ 1 N/mm ²
- tensile adhesion strength after freeze thaw cycles	≥ 1 N/mm ²

ISOMAT S.A. **BUILDING CHEMICALS AND MORTARS BUREAUX PRINCIPAUX - USINE**

17^{ème} km Thessaloniki - Ag. Athanasios C.P. 1043, 570 03 AG. ATHANASIOS, GRECE Tel.: +30 2310 576 000. Fax: +30 2310 722 475

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