

ISOMAT AK-22

Adhesivo de alto rendimiento, extra flexible, modificado con polímeros, para todo tipo de baldosas o losetas, incluso en superficies vibratorias

Descripción

ISOMAT AK-22 es un adhesivo para cerámicas modificado con polímeros, de altas prestaciones. Proporciona alta adherencia inicial y final, resistencia a la humedad y elasticidad. Está certificado como adhesivo para cerámicas con deslizamiento cero y tiempo abierto ampliado. Se clasifica como adhesivo C2 TE S1 según EN 12004.

ISOMAT AK-22 ha recibido una Declaración Ambiental de Producto (DAP) tras una evaluación de los impactos ambientales de su ciclo de vida. Nº de registro: S-P-06170, The International EPD® System.

Campos de aplicación

ISOMAT AK-22 es apto para la fijación de baldosas absorbentes o no absorbentes (por ejemplo gres porcelánico), piedra natural, ladrillos decorativos, grandes formatos, etc, en paredes o suelos sobre diferentes soportes, especialmente donde se requiera alta adherencia, elasticidad y resistencia a la humedad (por ejemplo; azulejos antiguos, suelo radiante, piscinas, paneles de cartón-yeso, etc.). Apto para el uso interior o exterior.

Datos Técnicos

Aspecto:	mortero de cemento
Colores:	gris, blanco
Agua de amasado:	7,50-8,00 l/saco de 25 kg
Temp. de aplicación:	+5°C a +35°C
Max. espesor:	15 mm
Tiempo abierto:	al menos 6 h
Trabajabilidad:	al menos 30 min
Tiempo de corrección:	al menos 30 min
Deslizamiento:	≤ 0,5 mm
Adherencia:	
• 28 días:	≥ 2,00 N/mm ²
• calentado a +70°C:	≥ 2,00 N/mm ²
• Inmersión en agua:	≥ 1,30 N/mm ²
• Tras 25 ciclos de hielo-deshielo:	≥ 1,40 N/mm ²

Rejuntado paredes:	tras 3-8 h
Rejuntado suelos:	tras 24 h
Resistencia térmica:	-30°C a +90°C
Deformabilidad según EN 12004-2:	> 2,5 mm

Todos los ensayos se realizaron según norma EN 12004-2.

Instrucciones de uso

1. Preparación del soporte

La superficie a ser revestida debe estar limpia, sin polvo y libre de grasas o aceites, etc. Se recomienda humedecer el soporte antes de la aplicar el adhesivo.

2. Aplicación

ISOMAT AK-22 se añade poco a poco al agua, bajo agitación continua, hasta que se forme una pasta uniforme. Se recomienda el uso de mezclador de baja velocidad. La mezcla debe dejarse reposar durante unos 5 minutos antes aplicarse, volviendo a amasarlo brevemente justo antes de aplicarlo. El mortero se aplica a llana dentada en el soporte, con el fin de obtener una capa uniforme sobre toda la superficie. Las baldosas deben fijarse con una ligera presión en la posición deseada. La masa de mortero aplicada debe cubrirse con las baldosas en un plazo máximo de 30 minutos para evitar la formación de piel en el mortero, es decir, antes de que el mortero comience a fraguar.

Consumo

1,5-4,0 kg/m², en función de la llana dentada utilizada y de la naturaleza el soporte.

Presentación

Disponible en:

- Bolsas plásticas de 5 kg en gris y blanco
- Sacos de 15 kg de papel-kraft en blanco
- Sacos de 25 kg de papel-kraft en gris y blanco.

ISOMAT AK-22

Caducidad - Conservación


- Sacos de papel de 25 kg y 15 kg:
12 meses desde la fecha de fabricación.
- Bolsas de plástico de 5 kg:
18 meses desde la fecha de fabricación.

La información anterior es válida siempre y cuando el producto se almacene en el envase original, sin abrir y en lugares protegidos de la humedad y las heladas.

Observaciones


- ISOMAT AK-22 contiene cemento, de reacción alcalina con la humedad, por lo que se clasifica como irritante
- Las superficies muy porosas como hormigón aligerado, paneles de cartón-yeso, madera, etc., deben prepararse con la imprimación acrílica UNI-PRIMER.
- Consulte las instrucciones de uso y precauciones de seguridad escritas en el envase.

ISOMAT AK-22 GRIS

	
ISOMAT S.A. 17° km Thessaloniki – Ag. Athanasios P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Grecia 08	
EN 12004:2007+A1:2012 DoP No.: ISOMAT AK-22 GRIS/1005-01 NB: 2032 Adhesivo para cerámicas mejorado, deformable, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para uso interior y exterior.	
Reacción al fuego	Clase E
Emisión de sustancias peligrosas	ver MSDS
Adherencia	
- Adherencia inicial	≥ 1 N/mm ²
Durabilidad	
- Adherencia tras envejecimiento por calor	≥ 1 N/mm ²
- Adherencia tras inmersión en agua	≥ 1 N/mm ²
- Adherencia tras ciclos de hielo- deshielo	≥ 1 N/mm ²

ISOMAT AK-22

ISOMAT AK-22 BLANCO

	
ISOMAT S.A. 17° km Thessaloniki – Ag. Athanasios P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Grecia 08	
EN 12004:2007+A1:2012 DoP No.: ISOMAT AK-22 BLANCO/1006-02 NB: 2032	
Adhesivo para cerámicas mejorado, deformable, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para uso interior y exterior.	
Reacción al fuego	Clase E
Emisión de sustancias peligrosas	ver MSDS
Adherencia	
- Adherencia inicial	≥ 1 N/mm ²
Durabilidad	
- Adherencia tras envejecimiento por calor	≥ 1 N/mm ²
- Adherencia tras inmersión en agua	≥ 1 N/mm ²
- Adherencia tras ciclos de hielo- deshielo	≥ 1 N/mm ²

ISOMAT S.A.
PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MORTEROS
OFICINAS PRINCIPALES - FÁBRICA:
17mo km Salónica - Ag. Athanasios Road,
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Grecia,
Tel: +30 2310 576 002, Fax: +30 2310 576 029
www.isomat.es e-mail: info@isomat.es