

Imprimación para enlucidos en superficies lisas o no absorbentes

Descripción

PL-BOND es una imprimación adherente de resinas sintéticas y arena de cuarzo. Se utiliza en superficies lisas o no absorbentes para mejorar la adherencia y agarre de enlucidos. Proporciona una superficie rugosa resistente a ambientes alcalinos.

Campos de aplicación

PL-BOND es una imprimación preparada para usar y asegurar la adecuada rugosidad en los soportes para que la adherencia del enlucido sea óptima. La superficie resultante es resistente a productos alcalinos por lo que proporciona un soporte ideal para revestimientos de yeso. Aplicable en interiores y exteriores.

Datos técnicos

Aspecto:	pasta
Color:	rojo claro
Densidad:	1.48 kg/l
pH:	7-9
Tiempo de secado:	1-2 h
Capas posteriores:	4-6 h

Instrucciones de uso

1. Preparación del soporte

La superficie a imprimir debe estar seca, libre de polvo, grasas, suciedad, etc.

2. Aplicación

Homogeneizar el producto antes de su aplicación. PL-BOND se aplica sobre el soporte con una brocha o rodillo. Tan pronto como seca puede aplicarse el enlucido.

Consumo

300-350 g/m², dependiendo del espesor de capa.

Presentación

PL-BOND se suministra en envases de plástico 5 kg y 20 kg.

Caducidad - Almacenaje

24 meses desde el momento de fabricación si se almacena en su envase original, cerrado, a temperaturas entre +5°C y +35°C. Proteger de la exposición directa al sol y del frío.

Observaciones

- Durante la aplicación la temperatura debe estar entre +5°C y +30°C.
- Si la aplicación es en exteriores se recomienda añadir cemento en una proporción del 20% en peso.

Compuestos Orgánicos Volátiles (VOCs)

De acuerdo con la Directiva 2004/42/CE (Anexo II, tabla A), la cantidad máxima permitida de VOC para los productos de subcategoría h, tipo WB es 30 g/l (2010) para productos preparados para usar. PL-BOND preparado para usar contiene un máximo de 30 g/l VOC.

ISOMAT S.A.

PRODUCTOS QUÍMICOS PARA
LA CONSTRUCCIÓN Y MORTEROS
OFICINA PRINCIPAL - FÁBRICA:

17th km Thessaloniki - Ag. Athanasios Road,
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece,
Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475

www.isomat.eu e-mail: info@isomat.eu