

## Imprimación acrílica de base acuosa

### Descripción

Emulsión polimérica para estabilizar soportes porosos asegurando la adherencia adecuada de pinturas de base acuosa, adhesivos para cerámicas, morteros flexibles, revestimientos elastoméricos, etc. Penetrando en los poros del soporte actúa como puente de unión entre este y la pintura, adhesivo, mortero, o revestimiento posterior.

### Campos de aplicación

UNI-PRIMER es una imprimación lista para su uso, adecuada para asegurar la adherencia de pinturas al agua en soportes porosos tales como hormigón, mampostería, enlucidos, paneles de yeso o aglomerado, etc. Estabiliza emplastecidos débiles o inestables. También se usa para consolidar y reducir la absorción de agua en paneles de yeso o aglomerado donde vayan a aplicarse los adhesivos para cerámicas AQUAMAT-ELASTIC (lechada de sellado elástica bicomponente) o ISOMAT SL 17 (membrana líquida impermeabilizante para la impermeabilización bajo baldosa). Interior y exterior.

### Datos técnicos

Forma: emulsión  
Color: blanco  
Densidad: 1,00 kg/l

### Instrucciones de uso

#### 1. Preparación del soporte

La superficie a imprimir estará seca, libre de polvo, grasa, etc.

#### 2. Aplicación

UNI-PRIMER se agita en su envase y se aplica a brocha, rodillo o spray previo a la aplicación del acabado.

### Consumo

100-200 g/m<sup>2</sup>, dependiendo de la absorción del soporte.

### Presentación

UNI-PRIMER se suministra en contenedores plásticos de 1 kg, 5 kg y 20 kg.

### Caducidad - Almacenamiento

12 meses desde la fecha de fabricación, en envase original sin abrir, a temperaturas entre +5°C y +35°C. Proteger de la exposición solar directa y de las heladas.

### Comentarios

Se aconseja una temperatura mínima de aplicación de +5°C.

### Compuestos Orgánicos Volátiles (VOCs)

Según la Directiva 2004/42/CE (Anexo II, tabla A), el contenido máximo en VOC permitido para productos subcategoría h, tipo WB es 30 g/l (2010) en el producto listo para su uso. El producto listo para su uso UNI-PRIMER contiene un máximo de 30 g/l VOC.

#### ISOMAT S.A.

BUILDING CHEMICALS AND MORTARS

#### MAIN OFFICES - FACTORY:

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](http://www.isomat.eu) e-mail: [info@isomat.eu](mailto:info@isomat.eu)