

## IMPRIMACIÓN PARA ACUEPROOF



Contenido	Art. Nº	U/E
4 kg	0892 200 022	1

Datos técnicos	
Composición	Resina epoxy + endurecedor (base agua)
Mezcla	A : B = 3: 1
Dureza (escala A)	>95 ASTM D 2240
Temperatura aplicación	5°C a 35°C
Vida útil mezcla	60 min.
Segunda capa	12-16 horas
Adhesión aluminio	>2,0 N/mm <sup>2</sup> ASTM D 903
Adhesión a hormigón húmedo	>1,5 N/mm <sup>2</sup> ASTM D 903
Almacenaje	9 meses entre 5° y 30°C

### Consumos

En condiciones óptimas, el consumo aproximado es de 0,150-0,300 kg/m<sup>2</sup>.

### Precauciones

Evitar en la medida de lo posible realizar usos parciales del producto.

Factores como la porosidad de la superficie, la temperatura y el método de aplicación pueden alterar el consumo.

Una vez utilizado, el producto sufre expuesto a los rayos U.V. Se recomienda pintar con Acueproof pasadas 8-12 horas (no más tarde de 24 horas).

### Impresión de epoxy base agua para superficies no absorbentes o húmedas

#### Características

- Impresión para acueproof en superficies no absorbentes como aluminio, acero, asfalto, bitumen, baldosas de cerámica, cristal o membranas de base acrílica.
- Producto bicomponente, rígido, transparente y altamente penetrable.
- Excelente adherencia sobre superficies no absorbentes o poco porosas.

#### Ventajas

- Fácil aplicación (rodillo o airless).
- Resistente al agua estanca.
- Puede diluirse en agua.
- Puede aplicarse en superficies húmedas sin pérdida de adherencia.

#### Beneficios

- Permite una perfecta adherencia de la membrana de PU Acueproof sobre cualquier soporte sea poroso o no lo sea, evitando posibles desuniones al soporte y problemas en la impermeabilización como sistema.

#### Modo de empleo

La superficie a tratar tiene que estar lisa, limpia, seca y libre de contaminantes.

Antiguas membranas, suciedad, grasas, aceites, polvo deben ser eliminados mecánicamente.

Mezclar componente A y B. Diluir la mezcla con un 20-30% de agua limpia para regularizar la viscosidad. Aplicar con rodillo o brocha hasta cubrir la superficie deseada.

Después de aprox. 8-12 horas (no más de 24 horas) y mientras la imprimación aún tiene tack, aplicar Acueproof. Si la superficie es muy porosa, aplicar dos capas de imprimación.

#### Artículo relacionado

**Acueproof - M.PU Base agua**  
Art. Nº 0892 200 0..

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.