

# ACUEPROOF



Color	Contenido kg	Art. Nº	U/E
Blanco	20	<b>0892 200 026</b>	1
	3,75	<b>0892 200 027</b>	
Gris	20	<b>0892 200 028</b>	
	3,75	<b>0892 200 029</b>	
Terracota	20	<b>0892 200 030</b>	
	3,75	<b>0892 200 031</b>	

Datos técnicos	
Producto	Monocomponente
Tipo	Membrana líquida de PU
Elongación en roua a 20°C	2000% (ASTM D 412)
Fuerza de tensión a 20°C	5N/mm <sup>2</sup> (ASTM D 412)
Resistencia a la rotura	29,3 N/mm (ASTM D 412)
Dureza (escala A)	60 ASTM D 2240(15")
Tiempo para tránsito personas	18-24 horas (20°C,50% RH)
Secado final	10 días
Temperatura aplicación y curado	entre 5°C y 35°C

## Modo de empleo

La superficie debe estar limpia, seca y libre de contaminaciones. Su máximo de humedad no debería superar el 8%. Antiguas membranas, suciedad, grasas, aceites, sustancias orgánicas y polvo deben ser eliminados mecánicamente. Reparar las piezas sueltas y irregularidades en la superficie. Para una correcta impermeabilización las juntas y grietas tienen que ser tratadas previo a la impermeabilización. A su vez, imprimir las superficies con imprimación 2c epoxy B. agua para acueproof (Art.0892 200 022). Previo a la impermeabilización batir con intensidad el producto y verter el producto sobre la superficie preparada. Esparcirlo con un rodillo o brocha hasta cubrir toda la superficie. Puede utilizarse también sistema airless. Reforzar siempre la superficie con armadura geotextil poliéster (Art. Nº 0892 200 0..) sobretodo en zonas problemáticas como medias cañas, chimeneas, tuberías, etc... Colocar siempre la armadura sobre la membrana aún húmeda y saturarlo después con acueproof. Después de 18-36 horas aplicar otra capa de acueproof. Para unos resultados de impermeabilización mejores, se recomienda aplicar una tercera capa.

## Membrana líquida elástica de poliuretano base agua para la impermeabilización

### Características

- Membrana elástica monocomponente de aplicación líquida.
- 100% poliuretano base agua.
- Aplicado forma una membrana sin grietas que evita la filtración.
- Resistente al agua, heladas y permeable al vapor de agua.

### Ventajas

- Fácil aplicación.
- Producto transitable, una vez seco resistente a la abrasión.
- Mantiene sus propiedades mecánicas en temperaturas de -40°C a +90°C.
- Bajo contenido en COV (<100gr./lt.).

### Beneficios

- Impermeable 100% que protege de forma eficiente estructuras nuevas y viejas por un largo periodo de tiempo.
- En caso de que se estropee se puede reparar la membrana en minutos.

### Precauciones

No aplicar más de 0,5mm. Por capa (seca).

No aplicar en temperaturas negativas o cuando se prevea riesgo inminente de lluvia o heladas en las siguientes 48h.

### Consumo

Como dato orientativo el consumo aproximado, dependiendo de la porosidad del soporte, es de 1,4-2kg m<sup>2</sup> aplicado en 2 o 3 capas.

### Campos de aplicación

Impermeabilización duradera de tejados, balcones y terrazas. Impermeabilización de zonas húmedas (bajo baldosa) en baños y cocinas. Protección de espuma de poliuretano. Impermeabilización y protección de construcciones de hormigón como puentes, túneles, etc...

### Artículos relacionados

**Imprimación 2c, epoxy**  
Art. Nº 0892 200 022

**Protector PU Acueproof**  
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.