

# HYPERDESMO-2KW

La membrana líquida de poliuretano tixotrópica con certificado de potabilidad

## Descripción

Membrana líquida de poliuretano tixotrópica para la impermeabilización y protección. Producto bicomponente que forma una membrana continua, elástica, con excelentes propiedades. Producto 100% materia seca con certificado de potabilidad para estar en contacto permanente con agua potable.

## Certificados

El producto cumple con las exigencias del Código Técnico de la Edificación (CTE) y con las Guías EOTA para este tipo de materiales.

El producto cumple con las normativas aplicables a sistemas potables:

- Real Decreto 118/2003, de 31 de Enero.
- Real Decreto 140/2003, de 7 de Febrero.

## Usos admitidos

Impermeabilización y protección de:

- Depósitos de retención (Depósitos de agua y canales de irrigación...).
- Depósitos de agua potable.

## Soportes admitidos

Depósitos de hormigón, cemento, metal...

## Limitaciones

- No recomendado para impermeabilización de piscinas en contacto con agua tratada químicamente.
- El producto puede amarillear pero no afecta a las propiedades impermeabilizantes.

## Ventajas

- Producto con certificado de potabilidad para aplicación en contacto con agua potable.
- Producto sin disolvente, ideal para aplicación en zonas cerradas.
- Excelente adherencia.
- Tixotrópico (no descuelga en aplicaciones verticales).
- Se adapta a cualquier forma de cubierta.
- Fácil localización y reparación de roturas.
- Excelente resistencia temperaturas extremas (-40°C y + 90°C).

- Resiste el contacto permanente con el agua, al hidrólisis y a los microorganismos.
- Alta resistencia a la química.
- Disponibilidad de imprimaciones y productos para el sellado.

## Aplicación

Para más información consultar Anexo 1.

- Requiere soporte liso, limpio, seco, sin humedad residual y lo más sólido posible.
- En tanques bajo tierra con presión negativa o contrapresión aplicar como imprimación el Aquadur (crea barrera de vapor a partir de 0,500kg.dependiendo de porosidad del soporte). Se aconseja testar el estado del mismo. Hay otras imprimaciones disponibles, ponerse en contacto con el departamento técnico para asesorar según soporte y uso final.
- Tratar grietas, fisuras, agujeros y puntos singulares del soporte con masilla Hyperseal o armadura (Hypertelas Alchimica).
- Mezclar los dos envases usando un agitador eléctrico de bajas revoluciones.
- Pot life: 30 minutos a 20°C.
- Aplicar a rodillo o brocha.
- El rendimiento es de 1,5kg/m2, aplicable en 2 capas.
- El tiempo de repintado es de 6-24 horas.
- Recomendamos no dejar pasar más de 48 horas entre capa.
- Recomendamos ponerse en contacto con el departamento técnico para asesorar según soporte y uso final.

## Consumo

Rendimiento de 1,5Kg/m2 aplicado en 2 capas.

### Presentación

Envases de 9kg (Comp.A 1,5kg + Comp.B 7,5kg).

### Colores

Blanco lechoso.

### Estabilidad de envase

12 meses en lugar seco de 5°C a 25°C.

### Transporte, precauciones y almacenamiento

Consultar hoja de seguridad.

Las informaciones que figuran, sirven a modo de recomendación e información, basadas en pruebas de laboratorio y nuestros conocimientos actuales, las diferentes condiciones de las obras pueden presentar variaciones en la información dada, por ello nuestra garantía se limita a la del producto suministrado. Para cualquier duda, contacten con nuestro departamento técnico.



# Hyperdesmo-2KW

### Datos técnicos de la membrana

CONCEPTOS	RESULTADOS
Apariencia Comp.A	Líquido
Apariencia Comp.B	Líquido
Viscosidad de la mezcla	10,000 Cps
Peso Específico Comp.A	1,22 g/cm3
Peso Específico Comp.B	1,37 g/cm3
Resíduo sólido Comp.A	100%
Resíduo sólido Comp.B	100%
Ratio mezcla	1 parte Comp.A
	5 partes Comp.B

### Datos técnicos de la membrana

Temperatura de Servicio	-40 a 90°C
Dureza	Shore D / >40
Elongación hasta rotura	> 100 %
Resistencia a la Tracción a 23°C	200Kg/cm2
Absorción de agua	Apto
Pot life a 25°C	20-30 min.
Adherencia al hormigón	>20Kg/cm2