# HYPERDESMO-PB1K

Membrana de poliuretano-bitumen tixotrópica para remates de tela asfáltica, epdm y pvc

## Descripción

Membrana de poliuretano-bitumen tixotrópica para la impermeabilización y protección. Especialmente diseñada para remates de tela asfáltica, epdm y pvc. Producto monocomponente que forma una membrana continua, elástica, con excelentes propiedades mecánicas y de adherencia que la hacen resistente a la intemperie, a temperaturas extremas, a la química y a los U.V.

#### Certificados

El Hyperdesmo-PB1k cumple con las exigencias del Código Técnico de la Edificación (CTE) y con las Guías EOTA para este tipo de materiales, y dispone de los siguientes certificados:

• Certificado de adherencia sobre bitumen según la norma NF EN 13892-8.

#### Usos admitidos

- Remates de tela asfáltica, epdm y pvc.
- Aplicación en medias cañas y sellado.
- Sellado de pavimentos asfálticas

#### Soportes admitidos

Hormigón, emulsiones asfálticas, epdm, pvc.

#### Limitaciones

No recomendado para impermeabilización de piscinas en contacto con agua tratada químicamente.

#### **V**entajas

Tixotrópico (No descuelga en aplicaciones

• verticales).

Fácil aplicación y adaptación en formas o zonas complejas, donde resulta complicado imper-

• meabilizar con tela asfáltica, epdm o pvc.

Puede aplicarse a una mano y con capas gruesas

• sin formación de burbujas.

Excelente adherencia sobre casi todo tipo de superficies: metálicas (acero galvanizado, metal oxidado, acero inoxidable), PVC, hormigón, fibro-

• cemento...

Excelente resistencia temperaturas extremas

• (-40°C y + 80°C). Temperatura de shock 150°C.

Excelentes propiedades mecánicas, alta resistencia

• a la tensión y elasticidad >600%.

La membrana es totalmente impermeable y resiste el contacto permanente con el agua, al hidrólesis

- y a los microorganismos.
- Excelente resistencia a la guímica.

La resistencia al vapor de agua es superior a 10 Mns/g. por lo que constituye barrera de vapor según NBE CT-79.

#### Aplicación

Para más información consultar Anexo 1.

Requiere soporte liso, limpio, seco, sin humedad residual y lo más sólido posible. Utilizar *Hygrosmart-Flex o Fiber* para la adecuación de

• soporte irregular o defectuoso.

Puede aplicarse a rodillo o brocha. Para su limpieza

• siempre usar Solvent 01.

El rendimiento es de 1,5kg/m2, aplicable en 1 ó

• 2 capas.

En caso de dilución aplicar sólo Solvent 01 y

• hasta una proporción máxima de un 10%.

Recomendamos mezclar el contenido del envase

• con agitador eléctrico a baja revolución.

El tiempo de repintado es de aproximadamente

• de 6-24 horas.

Generalmente el *Hyperdesmo-Pb1k* tiene muy buena adhrencia al hormigón y otros soportes sin necesidad de imprimación. De todas formas se aconseja testar el estado del mismo. Hay imprimaciones disponibles, ponerse en contacto con el departamento técnico.

#### Consumos

Consumo aprox. de 1,5kg/M2

## Presentación y colores

Envases metálicos en cajas de 4 unidades de 4kg y 12 unidades de 1kg. Color negro.

#### Estabilidad de envase

6 meses en envase original sin abrir y almacenado

en lugar seco y a temperatura de 5-25°C.

Transporte, precauciones y almacenamiento Consultar ficha 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.













## Datos técnicos del producto líquido 85% materia seca en Xilol-Toluene

CONCEPTOS	RESULTADOS
Viscosidad	18-20,000 Cps
Peso Específico	~ 1g/cm3
Flash point	>50°C
Repintado	3-24 Horas
Secado al tacto a 25°C & 55% RH	30-60m

Datos técnicos de la membrana	
Temperatura de Servicio	-40 a 80°C
Temperatura de Shock	150 °C
Dureza	Shore A / 350
Resistencia a la Tracción a 23º C	70Kg/cm2
Porcentaje de Elasticidad a 23°C	>600 %
Adherencia al hormigón	0,5N/mm2 sin primer
	>2N/mm2 con primer
Hydrolisis (hydróxido potasio 8% 10 días a 50°C) Hydrolisis (Sodium Hypochlorite 5% 10 días)	Sin cambios significan- tes en las propiedades elastoméricas
Absorcion de agua	>0,9 %
Estabilidad en calor (100 días a 80°C)	Passed
QUV Test de resistencia a laintemperie	
(4hr UV, a 60°C (UVB lámpara) & 4hr COND a 50°C)	Passed 2000h