

# Imper Hybrid SBR (16 kg)

Membrana líquida de resinas acrílicas y de poliuretano base agua, con agregados de caucho reciclado (SBR).

Proporciona elasticidad y durabilidad en el tiempo, para la impermeabilización y protección de cubiertas. Garantiza excelente adherencia, resistencia a la abrasión, a la tensión, a los agentes atmosféricos y rayos UVA.



## Aplicaciones

- » Cubiertas transitables cara vista
- » Cubiertas con inclinación superior a 3% post revestimientos o embaldosados.
- » Impermeabilizante y decorativo
- » Impermeabilización bajo pavimentos, como baños, cocinas y demás zonas húmedas
- » Cubiertas onduladas metálicas, chapas grecadas, teja árabe,...



Pisable

Elasticidad a 23°C  
>350%

REST T<sup>a</sup> -20° a +60°C

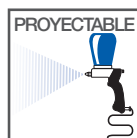


## Propiedades

- » Excelente adherencia
- » Acabado visto transitable
- » Permite embaldosar
- » Alta resistencia a la intemperie y rayos UVA
- » Transitable
- » Transpirable al vapor
- » Necesita 3% inclinación.
- » Ciclo de vida 10 años
- » No necesita armado.
- » Dilución al agua.
- » Complemento a TQ IMPER HYBRID
- » Sustituto de las telas asfálticas tradicionales.

## Modo de empleo

- » **1. Soporte:** Limpio (sin grasas, polvo, moho...) y seco. Si es necesario, limpie las zonas afectadas con limpiadores ácidos como: **TQ DESCANET** o **TQ DESCANET BIF**. Comprobar inclinación, mínima un 3% y que la evacuación de agua sea adecuada. Para soportes nuevos, como morteros de cemento, esperar el fraguado total del mortero, unos 30 días.
- » **2. Juntas de dilatación:** Cada 25 m<sup>2</sup> u 8 ml puede realizar juntas con espuma **TQ TAPAFONDOS** y enmasillar con **TQ MASIPOL** o **TQ MASITOP**.
- » **3. En elementos discontinuos:** Mediacañás, desagües y encuentros, se aconseja el armado con **TQ CINTARMADURA**.
- » **4. Mano 1:** Aplicar puro y dejar secar completamente (24 h en condiciones normales). Si el soporte es altamente poroso, utilizar **TQ IMPER HYBRID** para sellar poro como imprimación.
- » **5. Mano 2-3:** Aplicar en capas cruzadas dejando secar completamente entre capa y capa. Puede requerir más manos según la rugosidad del soporte
- » **6. Acabado:** Puede dejar visto el producto, o revestirlo al gusto.



## Soportes

Hormigón, cemento, mosaico, fibrocemento, baldosas, rehabilitaciones de acrílicos y emulsiones asfálticas, EPDM, madera, metal oxidado, acero galvanizado debidamente imprimado.

## Precauciones de uso

- » Temperatura de servicio: de 5 a 40°C
- » Temperatura mínima del soporte: 5°C
- » Máxima temperatura de soporte: 30°C
- » Zona climática: S / Severo
- » Inclinación cubierta: S1-S4 (mayor a 3% y menor a 30%)

## Rendimiento

1,35 kg / m<sup>2</sup>. Aplicar en 3 capas (0,45 kg/ m<sup>2</sup>)

## Productos Complementarios

- » TQ Sella spray
- » TQ Cinta fix textil
- » TQ Armamat 150
- » TQ Armadura
- » TQ Cinta armadura
- » TQ Descanet
- » TQ Masipol
- » TQ Masitop
- » TQ Tapa fondo
- » TQ Rodillo suelo
- » TQ Alargo rodillo
- » TQ Paletina

## Colores

Blanco, gris y teja.



## Ficha técnica

Porcentaje de Elasticidad a 23°C:	>350%
Porcentaje de Elasticidad a -25°C:	150%
Resistencia al movimiento de fatiga:	Apto
Resistencia al Transmisión de vapor de agua:	0,8 Gr/m2 .hr
Adherencia al hormigón:	>20kg/cm <sup>2</sup>
Ciclo de vida mínimo estimado:	10 años
Viscosidad:	3000-6000 Cps
Peso Específico:	+1,3 g/cm <sup>3</sup>
Repintado:	6-24 Horas
Secado al tacto a 25°C & 55% RH:	1 Hora
Resistencia temperaturas	-20°C y + 60