

# Imper Hybrid (18 kg)

Membrana líquida de resinas acrílicas y de poliuretano base agua.

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%, permite el embaldosado posterior.
- » Impermeabilización bajo pavimentos, como baños, cocinas y demás zonas húmedas.

Pisable

Elasticidad a 23°C  
>350%

REST T<sup>a</sup> -20° a +90°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 SBR

## Soportes

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

## 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:** Mediacañas, desagües y encuentros, se aconseja el armado con **TQ ARMADURA**.
- » **4. Mano 1:** Aplicar puro y dejar secar completamente (24 h en condiciones normales). Si el Soporte es altamente poroso, diluir el **TQ IMPER HYBRID** un 10%.
- » **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:** Pude dejar visto el producto, o revestirlo al gusto.

## Precauciones de uso

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

## Rendimiento

1,5 kg / m<sup>2</sup>, aplicar en 3 capas (0,5 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/m <sup>2</sup> .hr |
| Adherencia al hormigón:                      | >20kg/cm <sup>2</sup>     |
| 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              |