

Impertop MS (1/5 kg)



Impermeabilizante líquido a base de polímero MS crea una película elástica, estanca y duradera, impidiendo el paso de agua. Aplicable en húmedo y resistente en aguas estancadas.

Aplicaciones

Soportes habituales en la construcción:

- » Hormigón
- » Teja
- » Madera
- » Mortero
- » Fibrocemento
- » Cristal
- » Piedra
- » Metal
- » Cerámica
- » Ladrillo
- » Espuma poliuretano
- » Gres



Impermeabilización y reparación:

- » Cubiertas industriales
- » Claraboyas
- » Platos de ducha
- » Terrazas y Balcones
- » Fuentes
- » Muros enterrados
- » Tejados
- » Jardineras
- » Canales
- » Chimeneas
- » Sumideros
- » Microfisuras

Aplicable en húmedo

Resistente
agua estancada

Resistente
rayos UV

Sin disolventes

Impermeabilizantes

TECNOL[®]



Propiedades

- » **Tecnología MS**
- » **Resistente** agua estancada
- » **Resiste rayos UV**
- » **Contrapresión** 4 atmósferas
- » **Superficies verticales y horizontales**
- » **Sin disolventes, isocionatos y silicona**
- » **2-3 capas recomendadas**
- » **Presión** 6 atmósferas

Modo de empleo

SOPORTE:

- » **Limpiar** de polvo y grasa. **Reparar** posibles fisuras
- » **Remover** antes de usar

APLICACIÓN:

- » **Aplicar 3 capas**, hasta conseguir un **grueso total** de al menos **2,50 mm**, mediante rodillo de lana o brocha
- » Aplicar cada capa de **forma perpendicular** a la anterior
- » Si se desea una **superficie antideslizante** aplicar **TQ ADITIVE ANTI-SLIP** o **TQ ARENILLA CUARZ FI**, espolvoreado sobre la última capa aún húmeda

SECADO:

- » **Entre capas:** 2 a 6 horas
- » **Total:** 24 horas

LIMPIEZA DE UTENSILIOS:

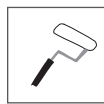
- » **Con alcohol o disolvente universal.** Los restos de adhesivo seco se eliminan mecánicamente

*Tras exposiciones prolongadas a la acción de los rayos UV y según las características del soporte, TQ IMPERTOP MS incoloro puede adquirir una tonalidad ligeramente amarillenta.

** Durante su aplicación sobre ciertos materiales se pueden formar burbujas de aire en la superficie que habrá que eliminar inmediatamente con la brocha o el rodillo utilizados. Una vez seco el producto no se pueden eliminar las burbujas de la superficie.



BROCHA



RODILLO

Precauciones de uso

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

*No aplicar en zonas en contacto con aguas cloradas.

Presentación y almacenaje

Conservar en su envase original **herméticamente cerrado y en lugar fresco y seco**. Los envases parcialmente utilizados deben de conservarse bien cerrados y **han de usarse lo antes posible**.

Colores

Gris, teja, blanco y transparente.



RENDIMIENTO

Impertop MS: **mínimo 1,5 kg/m²**
 Impertop MS incoloro: **mínimo 2,5 kg/m²**

Ficha técnica

	TQ IMPERTOP MS	TQ IMPERTOP MS INCOLORO
Aspecto	Pastoso	Pastoso
Densidad	1,50 g/mL	1,12 g /mL
Solubilidad en agua	Insoluble	Insoluble
Temperatura de aplicación	+ 5 °C a + 50 °C	+ 5 °C a + 35 °C
Resistencia a la temperatura	- 30 °C a + 90 °C	- 30 °C a + 90 °C
Formación de piel	30-45 min.	90-120 min.