



impertop MS/ incoloro

IMPERMEABILIZANTE LÍQUIDO A BASE DE POLIMERO MS CREA UNA PELÍCULA ELÁSTICA, ESTANCA Y DURADERA, IMPIDIENDO EL PASO DE AGUA.



Aplicable en húmedo

APLICACIONES

Soportes habituales en la construcción:

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

Impermeabilización y reparación:

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

PROPIEDADES



1. SOPORTE:

- 1.1. Limpia de polvo y grasa. Reparar posibles fisuras.
- 1.2. Remover antes de usar.

2. APLICACIÓN:

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

3. SECADO:

- 3.1. Entre capas: **2 a 6 horas**.
- 3.2. Total: **24 horas**.

4. LIMPIEZA DE UTENSILIOS:

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

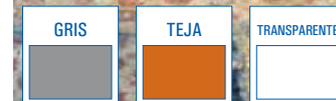
* Tras exposiciones prolongadas a la acción de los rayos UV y según las características del soporte, TQ IMPERTOP MS incoloro puede adquirir una tonalidad ligeramente amarillenta.

** 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.

TQ IMPERTOP MS



TQ IMPERTOP MS incoloro



NOTA: No aplicar en zonas en contacto con aguas cloradas.

RENDIMIENTO:

IMPERTOP MS	mínimo 1,5 kg/m ²
IMPERTOP MS incoloro	mínimo 2,5 kg/m ²

DATOS TÉCNICOS

	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.

Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en función de las condiciones de cada aplicación, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previos. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garantía del producto únicamente cubre defectos en la calidad de su fabricación, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 06-06-2019

© TECNOL® Fabricado con la garantía de: T.Q. TECNOL, S.A.U. Teléfono 902 333 351 - tecnol@tecnol.es - www.tecnol.es