



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.

DATOS TÉCNICOS

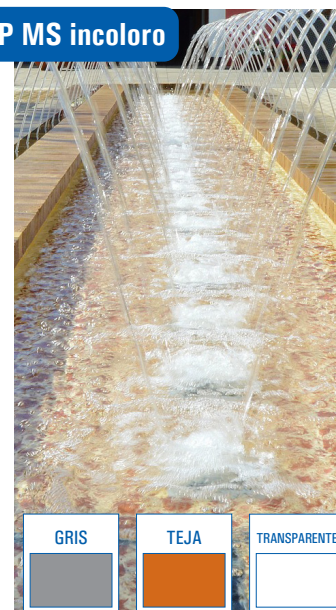
| | TQ IMPERTOP MS | TQ IMPERTOP MS INCOLORO |
|--------------------------------------|----------------|-------------------------|
| • Aspecto | Pastoso | Pastoso |
| • Densidad | 1,50 g/mL | 1,12 g/mL |
| • Solubilidad en agua | Insoluble | Insoluble |
| • Temperatura de aplicación | +5°C a +50°C | +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. |



TQ IMPERTOP MS



TQ IMPERTOP MS incoloro



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

RENDIMIENTO:

IMPERTOP MS

mínimo **1,5 kg/m²**

IMPERTOP MS incoloro

mínimo **2,5 kg/m²**