

# Tapagoteras

Sellador líquido incoloro de goteras

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tapagoteras es un producto líquido de base acrílica, formulado para sellar goteras y filtraciones en superficies horizontales porosas. Su elevada fluidez le permite penetrar y obturar poros y micro-fisuras, es transparente y transitable.

## USOS

- Impermeabilizar techos, terrazas y balcones.
- Superficies con terminación de:
  - o Baldosas calcáreas.
  - o Cerámicas rojas de azoteas.
  - o Carpetas Cementicias.
  - o Lajas.
  - o Revestimientos porosos (no esmaltados).

## VENTAJAS

- Aplicación rápida y sencilla.
- Es transparente, no altera la apariencia de la base.
- Actúa en profundidad, obstruye las fisuras no localizables, ya que su fluidez le permite hacer el mismo recorrido que el agua de lluvia, penetrando profundamente en el material y obturando así toda falla que encuentre en su camino.
- Es transitable.
- Resiste el paso del agua y la agresión de la intemperie.
- Polimeriza formando un material de alta elasticidad.

## DATOS DEL PRODUCTO

**Apariencia / Color:** Líquido blanco. Se torna transparente al secar luego de su aplicación.

**Presentación:** Balde de 1 litro, Balde de 4 litros.

**Almacenaje:** 24 meses a partir de su fecha de fabricación, dentro de sus envases originales, bien cerrados, en lugares frescos y secos, a temperaturas entre +5°C y +25°C. Mantener protegido el producto del congelamiento, calor excesivo y de la radiación solar directa.

## DATOS TÉCNICOS

**Base química:** Base acrílica, compuesto por polímeros en dispersión y aditivos especiales. Dispersión acuosa a base de co-polímeros acrílicos con cargas seleccionadas.

**Densidad:** 1,00kg. / litro +/- 0,02.

**Sólidos:** 20% +/- 1%.

## INFORMACIÓN DEL SISTEMA

### Consumo:

El rendimiento de Tapagoteras depende de la porosidad y estado de la superficie y de la cantidad de micro-fisuras.

- 1 litro de Tapagoteras permite impermeabilizar aproximadamente 15 m<sup>2</sup>.
- En algunos tipos de baldosas cerámicas de alta porosidad puede llegar a rendir 10 m<sup>2</sup>/litro.

## APLICACIÓN

### Calidad del Sustrato:

o Las superficies sobre las cuales se aplicará Tapagoteras, deben estar secas, sanas, limpias de polvo, grasas, aceites y restos de ceras.

o Deben estar libres de eflorescencias, hongos, verdín y musgo que puedan impedir la normal adherencia del producto.

o Limpieza mecánica: rasquetear la superficie con espátula, viruta de acero o cepillo metálico para eliminar basura o material semi-desprendido. Barrer eliminando la suciedad y el material removido durante el cepillado.

o Limpieza Química: Preparar una solución con una parte de ácido muriático en 7 partes de agua y lavar la superficie. Enjuagar para eliminar todos los restos de solución de ácido muriático y dejar secar por 24 horas.

### Instrucciones

o Aplicar con pinceleta, rodillo o secador de goma.

o Utilizar el producto puro, no diluir. Agitar el envase antes de utilizar.

o Derramar Tapagoteras sobre la superficie y dejar actuar durante 3 minutos.

o Esparcir Tapagoteras con un secador de goma cubriendo completamente juntas y rajaduras.

o Mojar un trapo en agua y antes que Tapagoteras forme película, pasar el trapo húmedo por toda la superficie.

o Para repasar eficientemente la superficie, puede utilizarse un trapo de piso limpio y húmedo.

### Limitaciones

- No es aconsejable colocarlo bajo los rayos solares, especialmente en verano, pues forma rápidamente una piel que puede afectar la penetración. En estos casos es conveniente humedecer previamente la superficie.

# Tapagoteras

Sellador líquido incoloro de goteras

**Sinteplast**  
CONSTRUCCIÓN

- Se debe proteger de la lluvia durante las primeras 48 horas
- Evitar formar una capa superficial gruesa a la que pueda adherirse polvo ambiente u hollín.
- A modo de mantenimiento, se recomienda realizar una nueva aplicación cada temporada.
- Temperatura del Sustrato: +5°C mínima / +30°C máxima
- Temperatura Ambiente: +5°C mínima / +30°C máxima
- Humedad del Sustrato: máxima 4%
- H.R.A: máxima 80%
- Secado: El producto seca al tacto en aproximadamente 60 minutos, dependiendo de la temperatura y humedad ambiente. El secado final del producto se produce a los 7 días a 20°C.

## Limpieza

Limpie todas las herramientas y equipos de aplicación con agua limpia inmediatamente después de su uso. Una vez curado/ endurecido el material solo puede eliminarse por medios mecánicos.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar su ingestión, contacto con ojos, mucosas y prolongado con piel.
- Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
- Es recomendable el uso de elementos de protección personal

(guantes, anteojos y protector respiratorio al manipular el polvo seco).

- Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.
- NO INFLAMABLE.
- Producto no clasificado como peligroso según los criterios definidos por el SGA/GHS.

## PRIMEROS AUXILIOS

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.

## Centro Nacional de Intoxicaciones:

0800-333-0160

## Centro de Intoxicaciones Hospital de Niños:

(011) 4962-6666

**Sinteplast**  
CONSTRUCCIÓN

Av. Jujuy 2001  
Carlos Spegazzini - Bs. As.

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos o resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.