

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 m².
- En algunos tipos de baldosas cerámicas de alta porosidad puede llegar a rendir 10 m²/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.