

WINSEAL

(Antiguo WINPAN WINSEAL)

Masilla base bituminosa para facilitar la adhesión de los puntos críticos y para el solape de las telas asfálticas

CÓDIGO DE PRODUCTO: 101118

FICHA N° 20191118

Fecha revisión: 1-11-2019



Technical Solutions

info@winklerpanamericana.com
www.winklerpanamericana.com
www.winpan.com

► Características fundamentales

- Aspecto: Negro, brillante y liso
- Consistencia: Pasta oleosa tixotrópica
- Densidad a 23-∞ C: 1,250 a 1,350 (1,27)
- (valor tv≠pico): < 55
- Punto de inflamabilidad Abel (IP 34) -∞C: (47)
- (valor tv≠pico por poco tiempo)
- Formación de la película: Aprox. 2 horas
- Tiempo de secado: Aprox. 4 semanas (depende del soporte)
- Tras la evaporación del solvente
- Punto de gota: 200
- Temperatura de aplicación: entre +5-∞ C y +40-∞ C
- Consumos gr/m en juntas de 10 cm.: 90/100
- Rendimiento elástico, % ISO 7389: < 40
- Estiramiento a rotura, % (Sobre soporte seco a 23-∞ C) ISO 8339: > 100
- Estiramiento a rotura, % (Tras inmersión en agua) ISO 8339: > 100
- Pérdida de volumen por evaporación de solvente, valor tv≠pico % ISO 10563:
- < 25 (10 a 15%)
- Resistencia al desplazamiento a 5 y 50-∞C, mm ISO 7390: < 3

WINSEAL responde a las exigencias « F 12.5P M1 up M2 up A up » de la norma ISO 11600. Las propiedades correspondientes a esta clasificación vienen recogidas en la tabla adjunta. Esto supone haber pasado una serie de pruebas de validación sobre soportes secos o húmedos de diversa naturaleza: hormigón cortado, pulido, aluminio anodizado y PVC.

► Advertencias

El producto debe aplicarse sobre superficies completamente secas, a temperatura comprendida entre los +5° C y los +40° C. Por lo tanto, no aplicar el producto sobre superficies heladas, expuestas al rigor de la noche o en proximidad de tiempo lluvioso.

► Almacenaje

El producto, en su embalaje íntegro y conservado en lugar seco y protegido, tiene una estabilidad de 24 meses. Teme el hielo. Almacenar a temperaturas comprendidas entre los +5°C y los +36°C.

► Precauciones

Para informaciones relativas a la normativa de seguridad, el aplicador debe remitirse a la correspondiente Ficha de Seguridad, redactada conforme a la Normativa vigente y que contiene todos los datos físicos, toxicológicos y de otra índole relativos al producto. No añadir aditivos. No utilizar si el envase está dañado. No añadir agua y/o solventes. Dado que WINSEAL se utiliza para la elaboración de juntas en estructuras de hormigón de cemento, es necesario asegurarse que el fondo de la junta no es compresible. En consecuencia, expresamos nuestras reservas en casos en que, por ejemplo, fuese utilizado en juntas con fondo de poliestireno expandido. Generalmente no necesita un primer de anclaje en la junta. WINSEAL resiste el ataque de la mayor parte de los ácidos y de bases diluidas. No resiste al contacto prolongado con hidrocarburos

► Ecología

No dispersar el producto o su envase vacío en el medio ambiente. Consultar en la correspondiente Ficha de Seguridad la información relativa a la retirada de escombros.

La presente ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y de aplicación, siendo su valor puramente indicativo. No pudiendo intervenir directamente en sus condiciones de obra y ejecución del trabajo, se han presentado indicaciones de carácter general que no vinculan de modo alguno a Winkler Panamericana S.L. Los datos reportados no excluyen al adquirente de su propia responsabilidad de probar personalmente nuestro producto en todo lo concerniente a la idoneidad relativa al uso previsto. El cliente también debe comprobar que la presente ficha técnica es válida para el producto que es de su interés, y que se encuentra totalmente actualizada. En caso de duda, contactar previamente con nuestro Departamento Técnico. Winkler Panamericana S.L. se reserva el derecho de aportar modificaciones técnicas de cualquier género sin aviso previo. La presente revisión anula y sustituye cualquier otra anterior.