



## REVETÓN ANTIGOTERAS

Revestimiento acrílico elástico impermeable para todo tipo de cubiertas.



### Descripción

Revestimiento impermeable para tratamiento de cubiertas a base de una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos.

### Aplicaciones

- Impermeabilización de cubiertas en sus diversos materiales: embaldosados cerámicos, hormigón, mortero, fibrocemento, etc...
- Renovación y protección de antiguas impermeabilizaciones asfálticas, así como cubiertas metálicas de chapa galvanizada o de aluminio.
- Impermeabilización de cubiertas nuevas con pendiente para lo cual se forma una membrana «in situ».
- Impermeabilización de cubiertas o terrazas con acabado solado previo drenaje horizontal.

### Propiedades

- Impermeabilidad total al agua de lluvia.
- Pisable cuando ha reticulado.
- Fácil aplicación.
- Adaptabilidad a todas las formas de la superficie.
- Alta elasticidad a baja temperatura.
- Sin alquitranes, asfaltos ni plastificantes.
- Resistencia a los rayos U.V. (Ensayo 500h; MELL 1294 INCE).
- Pigmentos inorgánicos completamente estables a la luz.
- Resistencia química a la alcalinidad del cemento.
- Absorbe los movimientos propios de la cubierta debidos a los cambios de temperatura.

### Modo de empleo

#### PREPARACIÓN EL SOPORTE DE APLICACIÓN

La superficie a impermeabilizar deberá ser sólida, limpia y estar exenta de materiales mal adheridos.

Las pendientes deberán ser suficientes para permitir la libre evacuación de agua. Previa a su aplicación, hay que restaurar todo elemento defectuoso y rellenar aquellas zonas en las que pueda estancarse agua, lo cual puede llevarse a cabo con mortero de cemento.

Las juntas de dilatación y fisuras superiores a 1 mm. expuestas a movimientos se sellarán con la masilla MACDEPOX KC en suelos y MASITEX P en muros. Con MACDEPOX KC armado con geotextil TEXNÓN se pueden también restaurar antiguas impermeabilizaciones asfálticas fisuradas o agujereadas, vulcanizando a las 12 horas cualquiera que sea su espesor.

Aunque REVETÓN ANTIGOTERAS tiene buena adherencia sobre la mayoría de los materiales de construcción, aún ligeramente húmedas, como norma general, se aplicará sobre soporte seco, previa extensión del REVETÓN IMPRIMACIÓN que además de sellar el soporte, especialmente si es muy poroso, aumenta la



**Revetón**  
PINTURAS

adherencia del REVETÓN ANTIGOTERAS. Es imprescindible sobre baldosín, y se aconseja sobre galvanizado. Sobre soportes asfálticos se recomienda utilizar como imprimación REVETÓN ANTIGOTERAS diluido con agua. El rendimiento del REVETÓN ANTIGOTERAS es de aprox. 0,8-1 m<sup>2</sup>/l en dos capas. Si se arma con TEXNON su rendimiento es aproximadamente de 0,5 m<sup>2</sup>/l. obteniendo una película de 1,5 mm.

#### Condiciones ambientales y del soporte

Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto, ni tampoco con temperaturas inferiores a 5°C. Tampoco conviene aplicarlo a pleno sol del mediodía, especialmente en tiempo caluroso.

#### Herramientas

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o pistola airless. Las herramientas utilizadas se limpiarán con agua antes de su secado, pues de lo contrario será necesario el DISOLVENTE A.

#### Precauciones, advertencias y consejos de aplicación

No aplicar a temperaturas extremas.  
No se ha de pintar si se prevé lluvia antes de su secado o en días nublados.

#### Presentación

En envases plásticos de 4 y 15 l.  
Colores: Blanco, Gris, Rojo, Rojo Teja y Verde.

#### Almacenamiento

En sus envases originales bien cerrados y resguardados de la intemperie.

#### Datos técnicos (producto en seco)

Ligante : Resina copolímeros acrílicos  
Viscosidad (H=4, v=2,5): 60.000 ± 10.000 cps  
Densidad (20°C): 1,32 ± 0,05 kg/l  
pH: 8 ± 1  
Contenido de sólidos: 57% aprox.  
Tiempo de secado:  
- Al tacto: 3 h  
- Total: 24 - 48 h  
Temperatura de aplicación: De + 5°C a + 35 °C  
Aspecto: Pasta semifluida  
Acabado: Mate-satinado



**Revetón**  
PINTURAS

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por MATERIS PAINTS ESPAÑA, S. L. y las empresas del grupo MATERIS al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción.

Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.