



# PER ACRILASTIC 1C

## Antigoteras

SISTEMA PARA SUPERFICIES EXTERIORES (TECHOS)



### DATOS TECNICOS

Apariencia:	Satinado
Densidad:	1.43 kg/l
Color:	Rojo, teja, blanco, gris, verde, negro e incoloro.
Diluyente:	Agua
Viscosidad:	600-800 poises (Brookfield RVT a 20°C, Sp6, 20rpm.).
Volumen de solidos:	53 %
Tiempo de Secado:	Variable segun temperatura de humedad ambiental
Al tacto:	hora
Repintado:	4 horas
Total:	20 a 30 días

### ENVASES

Balde 20 litros  
Cilindro

### RENDIMIENTO / CONSUMO

Se recomienda utilizar PER ACRILASTIC 1C para lograr una buena estanqueidad es necesario aplicar de 2 kg/m<sup>2</sup>, como tratamiento completo.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PER ACRILASTIC es un revestimiento elástico impermeabilizante basado en copolímeros acrílicos en dispersión acuosa. Caucho Líquido.

### USO

- Diseñado primordialmente para la impermeabilización y protección de superficies del tipo como terrazas, fachadas, techos, y todas las superficies de concreto donde suelen aparecer grietas finas, dispersas en diferentes orientaciones, que son casi estáticas, es decir tienen muy poco movimiento de contracción o dilatación con los cambios climáticos, debido a una desequilibrada composición del mortero, de su granulometría, o a condiciones anómalas de secado.

### VENTAJAS

- Producto impermeable al agua de lluvia.
- Al ser elástico, no se cuartea ni fisura con las contracciones y dilataciones del soporte a consecuencia de los cambios de temperatura.
- Punteo de grietas y fisuras.
- Buena adherencia sobre las superficies de construcción más usuales.
- Resistente a los nocivos efectos de la intemperie.
- Transitabile

### SUPERFICIES RECOMENDADAS

Superficies nuevas sin pintar  
Las superficies para pintar deben estar limpias, secas y exentas de polvo y grasa. Realizar una limpieza a fondo frotando con cepillo duro y con una disolución de ácido clorhídrico o nítrico al 5% en agua, de esta manera se asegura una perfecta limpieza y se abre poro. Se debe vigilar cuidadosamente

que las superficies donde se aplica estén completamente secas y no tengan filtraciones.

Se extiende la malla de fibra de vidrio o geomenbrana notex, y se fija aplicando una primera mano con una mezcla de contenga el 60% de PER ACRILASTIC 1C y el 40% de agua. De este modo dotamos de un anclaje perfecto al soporte.

Luego se aplican dos manos, la primera diluida en un 15% de agua y la última puro. Mediante este procedimiento se consigue una capa entre 1 y 2 mm que sería suficiente para asegurar una buena estanqueidad.

Se deben continuar los mismos pasos se deben hacer extensivos sobre los 20 o 30 cm de la pared que aledaña de tal manera que se evite filtraciones en las uniones entre terrazas y paredes debidas a los movimientos estructurales de la edificación.

### Superficies Pintadas

Sobre superficies anteriormente pintadas conviene cuidarse de que la pintura esté en buen estado. De no ser así se debe remover la capa actual e imprimir con el mismo producto PER ACRILASTIC 1C disuelto al 40% en agua.

### Superficies en mal estado:

#### Pintura Gastada:

Si la superficie a aplicar ya cuenta con una capa de pintura gastada o mal adherida con presencia de defectos tales como: caleo, ampollas, desconchados, cuarteamientos, se debe eliminar completamente antes de pintar para después aplicar una mano de PER

# PER ACRILASTIC 1C

## Antigoteras

ACRILASTIC 1C al 40% y a continuación terminar con dos manos de PER ACRILASTIC 1C diluidas al 15% y al 10% proporcionalmente.

Para reparación de grietas, se limpian perfectamente y se impriman con PER ACRILASTIC 1C: AGUA (40%) (3:2) y a continuación, se tapan con masilla confeccionada con PER ACRILASTIC 1C y arena, posteriormente se procede al pintado normal.

**Superficies con Mohos y algas (Manchas Negras)**

Primero se debe eliminar y desinfectar de mohos o algas frotando fuertemente la mancha con un cepillo utilizando lejía doméstica o agua oxigenada de 10 volúmenes.

En el caso de Eflorescencias se frota fuertemente con cepillo y proceder como en los anteriores casos.

### PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

Preparación de la Superficie

Las superficies para pintar deben estar limpias, secas y exentas de polvo y grasa. Se debe vigilar cuidadosamente que las superficies donde se aplica estén completamente secas y no tengan filtraciones.

Preparación de producto

Homogeneizar perfectamente el PER ACRILASTIC 1C en el envase.

Aplicación del producto.

PER ACRILASTIC 1C puede ser aplicado mediante brocha o rodillo.

Como primera mano se emplea 6 partes de PER ACRILASTIC 1C con 4 de AGUA como puente de anclaje necesario. Luego se aplican dos manos, la primera diluida en un 10% de agua y la última puro.

Las herramientas y manchas se limpian con agua antes que el producto seque totalmente.

La temperatura del ambiente para la aplicación no debe estar por debajo de los 7°C y del sustrato ni con una humedad relativa superior al 80%. Hay que considerar que no se debe pintar cuando exista excesiva insolación, viento fuerte ni bajo riesgo de lluvia

### APLICACIÓN

PER ACRILASTIC se aplica de manera manual mediante brocha o rodillo.

### PRECAUCIONES

Puede irritar los ojos y la piel, evitar contacto directo con los ojos o contacto prolongado con la piel, en caso de contacto lavarse automáticamente con agua. No ingerir. Puede causar problemas respiratorios y estomacales. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de derrame cubrir con abundante arena o tierra, recoger y botar.

### CONDICIONES DE ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE-

Considerar potenciales procesos de revalorización o reciclado. No derramar en desagües o en el medio ambiente. Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos.

Elimínese en un lugar autorizado de almacenamiento de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes. La neutralización o destrucción del producto ha de efectuarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.



#### GARANTIA LIMITADA

Aditivos le garantiza en el momento y en el lugar que se efectuó el despacho, que nuestro material será de buena calidad y estará en conformidad con nuestras especificaciones publicadas vigentes en la fecha de aceptación del pedido.

#### LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La ilustración contenida en el presente se incluye únicamente para fines ilustrativos, y a nuestro mas leal saber, es fiel y correcta. Sin embargo AE no puede ofrecer, bajo ninguna circunstancia, garantía alguna de los resultados ni asumir ninguna obligación ni responsabilidad en relación con el uso de esta información. Dado que AE no tiene ningún control sobre el uso que se pueda hacer de su producto, se recomienda probar los productos para determinar si son aptos para un uso específico y/o si nuestra especificación es válida en una circunstancia determinada. La responsabilidad reside en el usuario en cuanto al diseño, la aplicación y la instalación correcta de cada producto. El fabricante y el usuario determinarán la idoneidad de los productos para una aplicación específica y asumirán toda responsabilidad en relación con la misma.

