

# Ficha Técnica

## AN0510 PINCUGUM Antigoteras ELASTIK con Fibras

Impermeabilizante con **FIBRA DE VIDRIO incorporada** para cubiertas, terrazas y azoteas con problemas de filtraciones y goteras, es transitable ocasionalmente. Forma un película elástica y estanca que no se rompe con las dilataciones o pequeñas fisuras producidas en las obras.



Referencia: AN0510AG2

Unidades de presentación:

0.750Lt., 4Lt. Y 15Lt.



### Características técnicas

Vehículo: Resina acrílica de elasticidad media

Color: Blanco y colores

Brillo: Brillante

Peso específico: 1.34 ± 0.02 a 20/4°C

Viscosidad: 13000 cps a 20°C

Sólidos en peso: 65.57% aprox.

Sólidos en volumen: 53.15% aprox.

Contiene COV máx. 14g/l—El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. i) para el producto listo al uso es COV máx. 140 g/l (2010)

### Datos de utilización

Rendimiento: 1,1 m<sup>2</sup>/lt en total para el sistema acabado, se consigue con 3 manos del producto.

Secado al tacto: mínimo 6 horas a 20°C con una HR del 60%

Secado total: mínimo 72 horas a 20°C con una HR del 60%

Elongación: A los 15 días 300%

Limpieza de utensilios: Lavar los utensilios de pintado con abundante AGUA inmediatamente después de cada uso.

Dilución: No diluir. Diluir sólo la primera capa en caso que fuese necesario.

Almacenamiento: Almacenar al abrigo de la intemperie y bajas temperaturas.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 35°C

No aplicar con el soporte caliente.

La humedad ambiental no debe superar el 80% a 20°C

No aplicar en exteriores si se prevé lluvia, ni a pleno sol

Sistema de aplicación: Brocha, rodillo de lana sintética de fibra corta o media para mejo-



Desde 1990

mail: [pinturascuxart@pinturascuxart.com](mailto:pinturascuxart@pinturascuxart.com)

Web: [www.pinturascuxart.com](http://www.pinturascuxart.com)

T: 937 776 371 F: 937 774 812



ER - 0284/2011

# Ficha Técnica

## AN0510 PINCUGUM Antigoteras ELASTIK con Fibras



### Preparación de la superficie y aplicación

El soporte debe estar completamente seco y libre de humedad. Eliminar la lechada de fraguado, eflorescencias, sales solubles, polvo, grasa, desmoldeantes, pintura satinada y pinturas antiguas en mal estado, así como otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales. Eliminar también los restos de productos utilizados en la limpieza.

Superficies nuevas: las nuevas estructuras de hormigón se dejarán secar un mínimo de 28 días

Sustratos no porosos: Añadir a la pintura un promotor de adherencia antes de su aplicación.

Mezclar la pintura hasta su total homogenización de color, viscosidad y dispersión de las fibras.

Aplicar un mínimo de 2 o 3 manos para alcanzar el grosor mínimo de capa final (calcular 1.500 gr./m<sup>2</sup> para conseguir el espesor ideal). Tener en cuenta que a más grosor de capa aumenta el tiempo de secado. Dejar secar muy bien cada capa antes de aplicar la siguiente

Para la identificación de peligros y otros datos solicitar ficha seguridad al proveedor.



*Desde 1990*

mail: [pinturascuxart@pinturascuxart.com](mailto:pinturascuxart@pinturascuxart.com)

Web: [www.pinturascuxart.com](http://www.pinturascuxart.com)

T: 937 776 371 F: 937 774 812



ER - 0284/2011