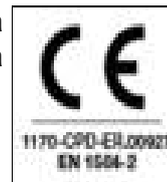


## ANTIGOTERAS CON CONSERVANTE ANTIMOHO

### DESCRIPCION



Pintura elástica impermeable no asfáltica de capa gruesa, formulada especialmente con la más avanzada tecnología para evitar filtraciones de agua desde el exterior, con excelente resistencia a la intemperie.  
Con efecto antimoho ( sobre la pintura).



### PROPIEDADES

- Total impermeabilización.
- Gran elasticidad para aguantar dilataciones y contracciones del soporte.
- Permeable al vapor de agua.
- Resistente a la alcalinidad del soporte.
- Buena duración en exteriores.
- Buena adherencia (diluido).
- Buena cubrición.
- Fácil aplicación.
- Trasintable para personas.
- No amarillea.
- Prácticamente sin olor.
- Muy resistente al frote en húmedo.
- Excelente micronización, permitiendo su aplicación con equipos aerográficos o airless.
- No propaga la llama.

### APLICACIONES

Para la impermeabilización de azoteas, tejados, terrazas, medianeras y en general, sobre cualquier superficie exterior donde se quiera evitar el paso de agua. Se puede aplicar sobre todo tipo de superficie normal de albañilería al exterior debidamente preparada.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

NATURALEZA

Copolímeros Acrílicos Especiales.

ASPECTO

Liso - Semisatinado.

FINURA (UNE-EN-ISO 1524)

6,5 ± 1 HG (grados hegman).

VISCOSIDAD (UNE 48-076)

105 ± 15 U.K.(Unidades Krebs) a 25 ± 10°C y 10% de agua.

DENSIDAD (UNE-EN-ISO 2811 1)

1,35 ± 0,05 Kg / litro ( el rojo).

SÓLIDOS EN VOLUMEN	47±2% el rojo.
RENDIMIENTO MARCADO CE	1 lt /m <sup>2</sup> (en dos o más pasadas).
RENDIMIENTO APROXIMADO	1,2 - 1,5 lt/ m <sup>2</sup> (3 manos).
SECADO	4 - 8 h capa gruesa
REPINTADO	12 h mínimo.
COLOR	Blanco, rojo, gris, teja, negro y verde.
DILUYENTE	agua
C.O.V.(blanco y colores)	2004/42/II (A/i) (140/140) Contenido máximo en COV 30 g / l.

## HOMOLOGACIONES Y ENSAYOS

---

-Resistencia a la tracción y alargamiento a la rotura	Resistencia a la tracción: 1,94 N/mm <sup>2</sup> (Mpa) (UNE 527-3). Alargamiento a la rotura: 606 % (une 527-3).
-Permeabilidad al agua (Marcado CE)	W < 0,1 kg / m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> . Valor obtenido : w = 0,01 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> (EN 1062-3:2005)
-Permeabilidad al vapor de agua (Marcado CE)	Clase I S <sub>D</sub> < 5 m . Valor obtenido : S <sub>D</sub> = 2,7 m ( EN ISO 7783-1/2)
-Adhesión mediante arrancamiento (MarcadoCE)	>= 0,8 (0,5) <sup>b</sup> . Valor obtenido 1,5 ± 0,2 MPa ( UNE 1542:2000)
-Doblado a bajas temperaturas	Inalterable UNE 53413 ap.4.6
-Resistencia a la percusión (impacto)	altura 350 mm UNE 53413 ap.4.7
-Envejecimiento térmico	Variación alargamiento 0% UNE 53413 ap.4.9
-Envejecimiento acelerado	Aspecto inalterado (UNE 48251). Resistencia a la tracción (500 h.): 4,06 N/mm <sup>2</sup> (MPa) (UNE EN 1297). Alargamiento a la rotura (500 h.): 413 % (UNE EN 1297). Variación: -32%.
-Durabilidad:	
-Resistencia a una carga estática:	15 Kg (UNE EN 12730, Método B).

## PREPARACION DE SUPERFICIES

---

### Superficies nuevas sin pintar.

Para los morteros de cemento y hormigón, esperar 4 semanas hasta total fraguado, limpiar las posibles eflorescencias y desencofrantes, eliminar el polvo y las partes sueltas, tapar las grietas etc. y aplicar Fijador Sellador Acrílico.

Para el marcado CE: Aplicar el FIJADOR SELLADOR ACRILICO diluido: 1:1 con agua con un rendimiento de 6m<sup>2</sup>/lt del producto diluido.

### Superficies ya pintadas.

Si las pinturas viejas estan en mal estado o mal adheridas, se deben eliminar totalmente con chorro de agua a presión, dejar secar y aplicar Fijador Sellador Acrílico. Si las pinturas estan en buen estado y son brillantes, se deben matizar para abrir poro y comprobar la adherencia de la pintura.

### Superficies con mohos y algas: (manchas negras y verdes).

Eliminarlas frotando enérgicamente las manchas con cepillo, utilizando agua fuerte rebajada con agua en su limpieza. Verificar las pendientes para evitar encharcamientos de agua.

## MODO DE EMPLEO

---

Sobre superficies muy absorbentes diluir la primera mano un 50% de agua potable, dando las manos sucesivas cruzadas de producto tal cual.

Si el soporte presenta problemas puntuales de grietas, falta de adherencia, etc, se debe aplicar una primera mano y, aún mordiente colocar una malla de fibra de vidrio para luego seguir aplicando las manos cruzadas.

Se aplica a brocha, rodillo o pistola sin aire (AIRLESS).

Dilución : brocha y rodillo 0-5 % pistola 5-15% de agua potable.

## RECOMENDACIONES

---

No pintar con tiempo lluvioso ni con temperaturas inferiores a los 5°C o fuerte viento.

No aplicar el producto sobre superficies expuestas a fuerte insolación.

Remover el contenido del envase, hasta su perfecta homogeneización.

Evitar la exposición de los envases tanto a altas como a bajas temperaturas.

Para una buena conservación del producto, recomendamos aplicar una mano de mantenimiento, transcurridos aproximadamente 5 años de su aplicación inicial.

## PRESENTACION

---

En envases de 750 ml, 4 y 15 litros.

Colores: Blanco, rojo, gris, teja, negro y verde.

## ALMACENAJE

---

Tiempo de almacenamiento más de un año en su envase original bien cerrado y resguardado de la intemperie ( a cubierto y temperatura entre 5 y 35°C).

## INFORMACION DE SEGURIDAD

---

Si se aplica a pistola es recomendable usar mascarilla.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante.

Para más información consultar la hoja de seguridad del producto.

### FECHA...: 15/03/16

Los datos suministrados en esta ficha técnica han sido realizados por los servicios técnicos de esta empresa y los mismos deben seguirse para una correcta aplicación del producto.

Como quieran que la aplicación se realiza por el cliente fuera de la posibilidad de control de esta empresa, en el supuesto de no seguirse las instrucciones indicadas será exclusiva responsabilidad del cliente.

Será igualmente responsabilidad del cliente no tomar las medidas adecuadas con el objeto de cumplir las legislaciones vigentes.

La información que consta en la presente ficha técnica responde al conocimiento del producto en ensayos realizados por los servicios técnicos de esta empresa. Pero teniendo en cuenta que las pinturas en determinadas circunstancias escapan a nuestro control, sobre todo en su aplicación, no podemos garantizar más que la calidad propia de la pintura, reservándose esta empresa el derecho a modificar el contenido de los datos de esta ficha técnica sin previo aviso.

---