

# IMPERMEABILIZANTE TEJADOS Y TERRAZAS



## PROTECCION Y REPARACION ELASTICA POLIVALENTE DE CUBIERTAS

### DEFINICION :

Revestimiento a base de resinas acrílicas en emulsión que forma después del secado un film impermeable y transpirable de excepcional elasticidad.

### UTILIZACION :

TEJADOS Y TERRAZAS es un producto polivalente, capaz de resolver todos los problemas de impermeabilización exterior :

- Fisuras, roturas, grietas, juntas, empalmes, etc.
- Remate de canalones, bovedillas y chimeneas.
- Reparación de tejados de pizarra y teja cerámica o de hormigón.
- Protección y reparación de terrazas, balcones, fachadas.
- Mantenimiento de cubiertas bituminosas : EPDM, multicapas, SBS, PVC, chapa galvanizada, etc

TEJADOS Y TERRAZAS se adhiere perfectamente sobre toda clase de soportes como obras de albañilería, madera, metal, vidrio, PVC, antiguos alquitranes, asfalto, hormigón, chapa galvanizada, pizarra, etc.

Para fisuras importantes es conveniente el armado con banda de poliéster elástica de alta resistencia o fibra de vidrio.

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS :

#### **Composición :**

Base .....	60% resina acrílica en emulsión
Pigmentos .....	37,5 %
Diluyentes .....	2,5 %

#### **Características**

Peso específico a 20°C .....	1,29 g/cc
Viscosidad .....	28 poises
Extracto seco .....	66,3%
Porcentaje cenizas a 450°C .....	36%
Porcentaje cenizas a 900°C .....	0%
pH .....	9
Punto de ignición .....	No concierne

### PROPIEDADES :

Asegura la estanquidad absoluta sin juntas ni empalmes. Se aplica como una pintura clásica al agua. Adhiere perfectamente sobre todos los soportes sanos de la construcción. Impermeabilización estética, sin sobreepesor, en armonía con el soporte.

Microporoso, deja respirar el soporte (41gr/m<sup>2</sup>/24 horas). Aspecto del producto aplicado mate. Posibilidad de colorear con colorantes universales (5% Maximo).

Excepcional elasticidad : hasta 2.000 %. Soporta temperaturas de -20°C a +80°C. Producto con control de seguimiento de calidad BUREA VERITAS (Convención L-112-80).

En aplicaciones comprometidas y en todos los casos de fisuras o roturas, recomendamos el armado con bandas de refuerzo.

### APLICACIÓN :

TEJADOS Y TERRAZAS se aplica con brocha, rodillo o airless en capa gruesa sobre soportes sanos, limpios y exentos de musgo y de microorganismos, secos o muy ligeramente húmedos a temperaturas superiores a +5°C y nunca cuando haya riesgo de lluvia o heladas.

1° Mano de fondo : Aplicar el producto diluido al 50% con agua (aplicación 200 gr/m<sup>2</sup> de mezcla).

2° Aplicar una primera capa puro. En caso de fisura importante, desenrollar la armadura sobre la fisura e impregnarla con producto fresco por medio de una brocha o espátula.

3° Aplicar una segunda capa de producto puro.

SECADO : Sobre soporte seco, de 5 a 6 horas. En caso de alta humedad (superior a 65%), se aconseja aplicar una capa sobre la anterior, sólo después del secado completo de la primera.

### RENDIMIENTO Y LIMPIEZA :

Rendimiento de 0,5 a 1 m<sup>2</sup>/lt según los casos.

El producto fresco se limpia con agua.

### CONSERVACION Y PRESENTACION :

Conservación : Un año en envase original sin abrir almacenado entre +5 y +30°C al abrigo del frío y sol.

Presentación : Envases de 0,75 lts, 4 lts y 20 lts en colores gris-cemento, teja y pizarra.

Fabricado en la UE

Los informes técnicos y recomendaciones de uso que se dan en el momento de la venta de la mercancía lo son a título indicativo y no suponen compromiso alguno por nuestra parte, debiendo comprobar los clientes bajo su responsabilidad la adaptación de los productos al uso. Garantizamos la conformidad de nuestros productos con nuestras especificaciones. En caso de reclamación por defecto de calidad del producto fabricado, Krafft responderá como máximo por el importe de la mercancía suministrada.

KRAFFT, S.L. (Unipersonal)  
Apartado, 14  
Ctra. de Urnieta, s/n  
20140 - ANDOAIN (Guipúzcoa) - España  
Teléfono 943 410 400 / Fax 943 410 440  
E-mail : krafft@krafft.es  
Pág. Web : www.krafft.es

DELEGACIONES :  
MADRID - BARCELONA - VALENCIA - SEVILLA - BILBAO  
ZARAGOZA - GIJON - VIGO - LAS PALMAS DE G. CANARIA

