



# Crepolastic

## REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE ELASTICO

### DESCRIPCION

CREPOLASTIC es un revestimiento impermeabilizante, elástico, especialmente formulado, para todo tipo de cubiertas, y con gran estabilidad frente a las radiaciones ultravioletas. Se presenta en forma de pasta tixotrópica, de fácil aplicación sobre cualquier tipo de superficie y listo para su uso.

Una vez polimerizado se transforma en un elastómero no degradable, proporcionando una impermeabilización absoluta.

### USOS

Impermeabilización y restauración de fisuras en fachadas, medianerías, jardineras, encuentros de chimeneas con tejas, etc...

Impermeabilización en juntas de fachadas y cubiertas, utilizándose en estos casos con tela par armar de fibra de vidrio.

### VENTAJAS

Fácil de aplicar sobre cualquier tipo de superficie, ligero, inalterable frente a los agentes atmosféricos y resistentes a las radiaciones.

Gran elasticidad y adherencia.

Forma un revestimiento continuo, sin necesidad de juntas, rellenando pequeñas fisuras que puedan existir en el soporte sobre el que se aplica.

Su facilidad de aplicación permite un ahorro importante sobre el coste total, compitiendo ventajosamente con otros sistemas tradicionales, por su perfecta adherencia y buen funcionamiento en un amplio intervalo de temperaturas: -15° C y +100° C.

### APLICACION

**Preparación de la superficie:** Debe estar limpia y seca, libre de restos de pintura, grasa, polvo, gravilla y cualquier tipo de suciedad.

**Herramientas de aplicación:** CREPOLASTIC se puede aplicar con rodillo, brocha o equipo de proyección. La limpieza de los útiles de trabajo se efectúa con agua, antes de que seque el producto.

**Modo de empleo:** Aplicar en capas sucesivas, hasta lograr el espesor deseado con una carga máxima de 1,5 Kg/m<sup>2</sup> en cada capa, y dejando secar antes de aplicar la capa siguiente. Las capas se ejecutan cruzando el sentido de aplicación entre capa y capa. Si el soporte es muy poroso aplicar primero una imprimación, diluyendo CREPOLASTIC con agua.

**Juntas de dilatación:** Una vez limpia la junta, extender a lo largo una tira de tela de fibra de vidrio de 6-8 cm de ancho, solapando ambos lados de la junta. Aplicar CREPOLASTIC a continuación. La elasticidad de CREPOLASTIC permitirá los movimientos de la junta sin fisurar la capa impermeabilizante.

### PRECAUCIONES

No aplicar por debajo de 5° C, ni cuando se prevean lluvias o descensos bruscos de temperatura en las cuatro horas siguientes a la aplicación. No aplicar cuando la humedad relativa sea superior al 90%.

## DATOS TÉCNICOS

Contenido en sólidos .....	60-70 %
Densidad .....	1,40 kg/dm <sup>3</sup>
Densidad de Película seca .....	1,53 kg/dm <sup>3</sup>
Viscosidad .....	15.00 cp
Alargamiento de rotura .....	Mayor de 350 %
Resistencia a la tracción .....	9 kg/cm <sup>2</sup>
Dureza SHORE A .....	35
Rendimiento .....	Terrazas 2-3 Kg/m <sup>2</sup> Fachadas 0,7 Kg/m <sup>2</sup>

## PRESENTACION

Envases metálicos de 25 y 5 Kg.

**Colores:** Rojo teja, blanco, gris y negro. Otros bajo pedido especial.

## GARANTIA

Los productos REPONOR se fabrican con las mejores materias primas buscando una buena calidad y un producto final superior. Cualquier uso de esta información más allá de lo expresamente citado en este catálogo no será responsabilidad del fabricante a menos que sea autorizado por escrito.

Nuestra garantía ampara el producto y no su aplicación fuera de nuestro control.