

#### **DESCRIPCIÓN:**

Sistema impermeabilizante de altas prestaciones, respetuoso con el medio ambiente, a base de resinas híbridas co-poliméricas y látex. Vulcaniza por evaporación del agua formando una capa continua flexible sin fisuras, totalmente estanca y resistente a la intemperie. Apta para cubiertas 0% y con gran capacidad de puenteo de fisuras.



# <u>IMPERMEABLE</u>



**ESTANCO** 



# **ELÁSTICO:**

Extraordinaria elasticidad hasta el 700%



#### **RESISTENTE:**

Elevada resistencia mecánica.



#### **RENDIMIENTO:**

2,3 - 2,5 kg/m² con un margen de error del 10%





# **MODO DE APLICACIÓN:**

Con rodillo, brocha o pulverizador.



#### **SECADO:**

Al tacto: de 30 a 60 minutos.

Repintado: 6 horas.



# PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE:

Envase metálico de 25kg. (otros formatos bajo pedido).

Máximo 12 meses entre 5°C y 40°C.

#### Cualquier color RAL bajo pedido:



¡Llamanos sin compromiso!



www.ekhitek.com info@ekhitek.com



#### **APLICACIONES:**

- Cubiertas.
- Tejados.
- Fibro-cementos.
- Cerámicas.
- Totalmente compatible con aislamiento, Elasticover TECH.



# **MODO DE APLICACIÓN:**

La superficie debe estar limpia, seca, y libre de contaminantes. Deben repararse las piezas sueltas de la superficie. Se recomienda la aplicación de una primera capa de imprimación ELASTICOVER PRIM que facilite el puente químico del sistema.

#### Aplicación en membrana:

Puede utilizarse también una pistola airless. Reforzar entre capas con malla de fibra de vidrio ELASTICOVER MAT (mat 300gr/m2).

#### Acabados:

ELASTICOVER PRIMER en cubiertas que requieran un tránsito solamente de mantenimiento, podrá quedar vista sin protección ya que resiste la acción de los rayos ultravioleta (cubiertas de naves industriales, azoteas de viviendas, etc).

El sistema de aplicación de referencia de Elasticover-PRIMER es bicapa a 1kg/m² primera capa y 1,3 kg/m² la segunda capa, armadas con malla de fibra de vidrio Elasticover-MAT (mat 300gr/m²). El espesor mínimo obtenido debe estar en 0,85mm y en total el sistema tiene un consumo de 2,3 - 2,5kg/m² con un margen de error del 10%

¡Llamanos sin compromiso!





**MODO DE APLICACIÓN:** 



Elasticover-IMPER 1,3 kg/m<sup>2</sup>

Elasticover-MAT (mat 300gr/m²) Espesor mínimo de 0,85mm

Elasticover-IMPER 1kg/m<sup>2</sup>

Elasticover-PRIMER

Revestimiento

<u>Forjado</u>

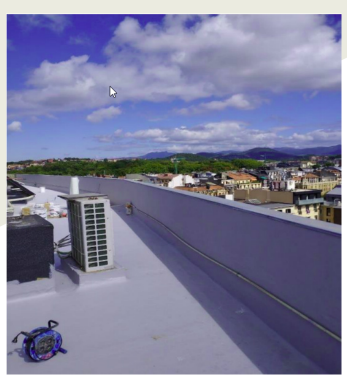
¡Llamanos sin compromiso!



www.ekhitek.com info@ekhitek.com



**OBRAS REALIZADAS POR EKHITEK** 











¡Llamanos sin compromiso!



www.ekhitek.com info@ekhitek.com