

#### YKA MATERIAS DECORATIVAS

Avda. Maestro Alonso, 164 - 03014 ALICANTE Tel.: 96 525 16 13 Fax: 96 525 16 13 ykamaterias@yka.e.telefonica.net

## **FICHA TECNICA**

# **ELASTEX CUBIERTAS**

**Grupo: EXTERYKA** 

**DESCRIPCIÓN** 

Monocomponenente en pasta consistente, formulada a base de copolímeros acrílicos fibras minerales y áridos ligeros. Impermeabilizante capa de rodadura

**PROPIEDADES** 

\* Elástico de gran dureza. \* Muy buena adherencia. \* Rápido secado.

**USOS** 

Para la impermeabilización de cubiertas donde se exija un tráfico peatonal sin limitaciones.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo Copolímero estireno acrílico. **Pigmentos** Dióxido de titanio y pigmentos.

Disolvente Agua. Brillo Satinado. Color Rojo teja, y Gris Contenido en sólidos 71,5 % en volumen.

86,0% en peso. 1,2 kg/lt. aprox.

Densidad Viscosidad Producto en pasta

Al tacto: 2 - 3 horas, dependiendo del grosor de la capa aplicada. Secado a

20°C. y 60% H.R.

Entre 24 horas. Repintado

Rendimiento teórico 1 m²/2 kgr. aprox., según superficie y profundidad del relieve.

Espesor de película 200-500 micras húmedas. 140-350 micras secas.

El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de

dilución.

## CERTIFICACIONES E INFORMES DE ENSAYO

Reacción al fuego M-1Norma UNE 23.727



#### YKA MATERIAS DECORATIVAS

Avda. Maestro Alonso, 164 - 03014 ALICANTE Tel.: 96 525 16 13 Fax: 96 525 16 13 ykamaterias@yka.e.telefonica.net

## **FICHA TECNICA**

# **ELASTEX CUBIERTAS**

**Grupo: EXTERYKA** 

### **MODO DE EMPLEO**

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación Máxima humedad relativa De 5° C a 35° C.

85 %.

**Útiles de Aplicación** 

No es recomendable aplicar a temperaturas del soporte elevadas.

**Disolvente** Agua.

Dilución

Como capa de fondo diluir 20-25% con agua.

Como acabado se aplicará directamente sin diluir o diluyendo ligeramente con agua, en función del útil de aplicación empleado y tipo de acabado que se

quiera obtener.

Limpieza de útiles

Agua.

**SISTEMA** 

DE APLICACIÓN

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización. Es

conveniente agitar el producto varias veces durante su uso.

Preparación previa

Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias,

óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.

Superficies nuevas

Albañilería Hierro / Acero Aplicar una primera mano diluida al 20-25% con agua.

Madera / Yeso

Preparar con Imprimación Antioxidante o Mínio de Plomo Electrolítico.

Yeso "muerto" o polvoriento

Preparar con Selladora Universal. Fijar con Elas- Fondo fijador.

Acabado

Superficies pintadas

Si la superficie a repintar se encuentra en buen estado, limpiar y aplicar

Elasdur Fachadas.

En superficies en mal estado, aplicar una capa de Elas-Fondo, eliminando previamente desconchados y emplasteciendo si es preciso con Morteros de

reparación.

Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.



#### YKA MATERIAS DECORATIVAS

Avda. Maestro Alonso, 164 - 03014 ALICANTE Tel.: 96 525 16 13 Fax: 96 525 16 13 ykamaterias@yka.e.telefonica.net

## **FICHA TECNICA**

# **ELASTEX CUBIERTAS**

**Grupo: EXTERYKA** 

OBSERVACIONES En superficies susceptibles de formación de mohos recomendamos añadir

Aditivo Antimoho Funjicida.

# INFORMACIÓN ADICIONAL

**Instrucciones de Seguridad** Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

**Tiempo de almacenaje** 12 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y

a temperatura comprendida entre 5° C. y 35° C.

Las indicaciones y prescripciones arriba indicadas, correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas y están sujetas a posibles modificaciones sin previo aviso. Deberán ser confirmadas mediante aplicaciones prácticas concluyentes. Por tanto, antes de utilizar el producto, quien vaya a utilizarlo deberá determinar si es apropiado o no para el uso previsto y asumirá toda responsabilidad que pudiera derivar de su empleo.