



## ANTIGOTERAS FIBRADA

### DESCRIPCIÓN

Pintura impermeabilizante elástica a base de polímeros acrílicos y exenta de productos asfálticos con fibra incorporada.

### VENTAJAS

- ✓ Una vez seco y fraguado se convierte en un recubrimiento totalmente impermeable y elástico.
- ✓ Gran adherencia en soportes como fibrocemento, hormigón, ladrillos, morteros, losetas de cerámica, etc.
- ✓ Excelente resistencia a la intemperie, soporta la acción de los rayos solares, del frío y de la lluvia.
- ✓ Es transitable transcurridos 15 días después de haber reticulado.
- ✓ Fácil adaptación a todas las formas de la superficie.
- ✓ Absorbe los movimientos propios de la cubierta debido a los cambios de temperatura.
- ✓ Lleva fibra de vidrio incorporada, mejorando las propiedades mecánicas.
- ✓ Al llevar incorporado la fibra no se necesita armar con geotextil no tejido.
- ✓ Tiene una mayor transitabilidad y recuperación de la elasticidad.

### USOS RECOMENDADOS

Indicado para la impermeabilización de terrazas, cubiertas, azoteas, en sus diversos materiales como embaldosados cerámicos hormigón, mortero, fibrocemento, etc.

Buena adherencia sobre cubiertas metálicas de aluminio.

Restauración y repintado de antiguas impermeabilizaciones asfálticas. etc. Para obtener una óptima resistencia y tenacidad del sistema se recomienda el armado con geotextil no tejido de fibra de vidrio o fibra de polietileno.

Impermeabilización de cubiertas o terrazas con acabado solado previo drenaje horizontal.

Impermeabilización de pozos de agua no destinada a agua potable y pozos de registro de aguas fluviales.

### PRESENTACIÓN

Colores en Blanco, Rojo, Rojo teja, Verde, Negro, Gris e Incoloro.

Acabado Mate sedoso.

Formatos de 4 L y 15 L.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Composición** Vehículo fijo Resinas de copolímeros acrílicos.  
Pigmentos Bióxido de titanio y extendedores seleccionados.  
Disolvente Agua.

---

**Densidad** 1,30 ± 0.02 Kg./L. (dependiendo del color).

---

**V. Sólidos** 60 ± 2%.

---

**Rendimiento** Depende del espesor del producto aplicado. Varía según el estado y tipo de superficie al que vaya destinado. Orientativamente se recomienda entre 1,5-2 Kg /m<sup>2</sup>.

---

**Secado** Al tacto 3-4 horas.  
Repintado A las 24 horas (en condiciones normales de t<sup>a</sup> y humedad).

---

**Resistencia al frote húmedo:** Clase 2 según norma UNE-EN 13300:2001 .(Ensayo realizado por Geocisa).

## APLICACIÓN

**Capas** Una capa diluida un 5-10 %, según estado de la superficie.  
Aplicar al menos dos capas más cruzadas, sin diluir el producto.

---

**Temp. de aplicación** Temperatura ambiental de 5 a 30 °C.

---

**Útiles de aplicación** Equipo de proyección aero-gráfico, airless, brocha, paletina, rodillo, etc.  
Agitar convenientemente antes de su aplicación.

## TRATAMIENTOS DE SUPERFICIES

Las superficies en general deberán estar secas, firmes, limpias y exentas de grasas, polvo y óxido. Eliminar los elementos que presenten mala adherencia.

Las grietas grandes (superiores a 1 mm) se tendrán que tapar previamente masilla elástica apropiada para éste uso. Las grietas pequeñas y fisuras, se inundarán bien de producto antes de dar la primera mano.

## CONSERVACIÓN

Fácil de homogeneizar, por conveniente agitación, tras un almacenaje de 12 meses en envase cerrado. No presenta pieles, coágulos ni geles. Mantener al abrigo de temperaturas inferiores a 5 °C.

## SEGURIDAD

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.