

**IMPER FIBRA**REVESTIMIENTO ELÁSTICO  
IMPERMEABILIZANTE**DESCRIPCIÓN:**

Revestimiento fotoreticulable, formulado a base de copolímeros acrílicos, de carácter elástico, para la impermeabilización de terrazas y cubiertas con fibras incorporadas

Puede aplicarse sobre cualquier superficie exterior de albañilería. Indicado en azoteas, tejados, terrazas y en general, en todas aquellas zonas exteriores en que por su situación se precise impedir el paso del agua.

**PROPIEDADES:**

- Excelente impermeabilidad y adherencia.
- Buena elasticidad.
- No se agrieta.
- Alta resistencia a los álcalis.
- Solidez a la luz.
- Carácter antimoho.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- **Naturaleza del ligante:** Resinas copolímera elásticas.
- **Extendedores:** Laminares y fibrilares.
- **Pigmento:** Bióxido de titanio.
- **Densidad:** 1,30 gr./cm<sup>3</sup>.
- **Diluyente:** Agua.
- **Tiempo de secado (en condiciones normales):**
- \* **al tacto:** 4-6 horas a 23° / 50 H.R.
- \* **repintado:** 12-16 horas (según el espesor aplicado).
- \* **total:** 28 días.
- **Alargamiento de rotura:** 325% (aprox.).
- **Temperatura mínima de aplicación:** 5°C.

**Toxicidad:** No contiene compuestos de arsénico, mercurio, plata o plomo.

**MODO DE EMPLEO:**

Ha de aplicarse con rodillo de lana, brocha o equipo de presión, el soporte deberá estar completamente seco y limpio de residuos de cemento, arena, polvo u otros materiales mal adheridos.

**En superficies nuevas:** Diluir la primera capa un 25% con agua, dependiendo de la absorción del soporte. Una vez seca, aplicar el producto sin diluir en capas cruzadas, hasta conseguir el espesor deseado, y si fuera posible, usar colores distintos para asegurar una mayor uniformidad del producto. Aplicar el producto en paredes y muros hasta una altura de 15cm. Para mejorar la estanqueidad del sistema.

**En superficies pintadas:** Si la pintura está en buen estado, limpiar y proceder como en superficies nuevas. Sobre superficies porosas, degradadas o pulverulentas aplicar previamente una mano de TECPINT IMPRIMACION

*-En aquellas zonas que presente grietas anchas o juntas de dilatación se hará un puente con la malla especial antigoteras fijandose los bordes con la propia pintura impermeabilizante y procediendo seguidamente a dar una mano abundante de este producto.*

*-Nivelar las irregularidades, agujeros, desconchones, etc. Una masilla preparada con 1Kg. de Imper Fibra impermeabilizante mezclado con 2-3Kg. de TECNÓDES FINO, dejar secar 24 h*

**INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Estabilidad al almacenamiento:

- **Su rendimiento final a dos manos es aproximadamente:** de 1 a 1,5Kg./m<sup>2</sup> para obtener como mínimo 450 micras secas. Es conveniente respetar este rendimiento para obtener una buena eficacia impermeabilizante.

- **7 días a 50°C:** Correcta.

- **al resguardo sin abrir:** Un año.

**IMPORTANTE:** La temperatura de trabajo NO DEBERÁ SER INFERIOR +5°C ni superior a +40°C. El antigoteras Fraycar no debe ser aplicado con riesgo de lluvias, heladas, ni tampoco en horas de máxima exposición solar.

**NOTA:** Este Producto ha sido sometido a las pruebas de estanqueidad al agua de conformidad con las normas U.N.E. 53/358-84, y ha cumplido las especificaciones solicitadas en ellas, por lo que se encuentra en posesión de Certificado de Calidad y Comportamiento expedido por GEOCISA, Informe N°21.002-06-190. También a la resistencia, frote húmedo y lavabilidad Gardner de conformidad con la norma A.S.T.M. de 2486-89, procedimiento Gardner.

**Tecno Prodíst**

TECNOLOGÍA EN QUÍMICA PARA CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO

[www.grupoprodíst.com](http://www.grupoprodíst.com)