

# IMPER FIBRA

## REVESTIMIENTO ELÁSTICO IMPERMEABILIZANTE

### APLICACIONES:

**IMPER FIBRA** es un recubrimiento acrílico elástico armado con fibras especial para exteriores. **IMPER FIBRA** es especial para la impermeabilización de cubiertas, tejados y terrazas de hormigón, fibrocemento, bloques prefabricados, baldosín, etc. con tránsito de personas moderado. Al llevar la fibra incorporada, evita el uso de malla o tela de refuerzo.

**IMPER FIBRA** posee unas buenas propiedades de aplicación, puentea las juntas de unión, casi no salpica y una vez seco presenta una superficie satinada completamente exenta de pegajosidad. El producto es perfectamente transitable a partir de los 3 días.

### MODO DE EMPLEO:

Superficies nuevas:

- Eliminar polvo, grasa y otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales.
- Nivelar irregularidades, sellar grietas y juntas con **IMPER MASILLA** o **TECSEPOLI**. Dejar secar 12-24 hora mínimo.
- Aplicar una capa a rodillo de **IMPER FIBRA** con un 20-30% de agua según absorción del soporte. Dejar secar 6 horas mínimo.
- Si tuviéramos la sospecha o certeza de presencia de humedad en el soporte entonces aplicar **IMPER FONDO** diluido con **DISOL PS** según absorción del soporte. Dejar secar entre 2 y 4 horas.
- Aplicar 2 capas cruzadas a rodillo de **IMPER FIBRA** sin diluir. Dejar secar 6 horas mínimo entre capas

Superficies con brea, tela asfáltica o impermeabilizante en mal estado:

- Eliminar completamente el producto mediante procedimientos mecánicos o manuales y proceder como en el apartado de superficies nuevas.

Superficies con problemas de moho o verdín:

- Desinfectar la superficie con el limpiador **GERMITEC**, aplicar el producto sobre la pared y frotar con un cepillo de cerda dura o nylon y aclarar con agua abundante. Dejar secar de 12 a 24 horas y proceder como en el apartado de superficies nuevas.

### PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:

Componente .....Monocomponente.  
 Color.....Blanco, gris, rojo, teja y verde.  
 Viscosidad .....100-110 KU.  
 Peso específico .....1,27 Kilos / Litro.  
 Consumo .....0,7-0,8 Kg/m<sup>2</sup> por capa.  
 Secado al tacto.....2 horas  
 Repintado .....6 horas mínimo.  
 Para una correcta impermeabilización el consumo deberá ser de 1,5-2 Kg/m<sup>2</sup>, es decir será necesaria la aplicación de 2-3 capas de producto.

### RECOMENDACIONES:

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 85% ni sobre soportes mojados.
- Para una correcta impermeabilización, se recomienda cruzar la primera y segunda mano y si fuera posible usar colores distintos para asegurar una mejor distribución del producto.
- Es necesario que el producto se aplique en las paredes y muros que presente la terraza hasta una altura de 15 centímetros para mejorar la estanqueidad del sistema.
- Almacenar en lugares frescos y secos.
- Para la limpieza de utensilios y herramientas usar agua.



**Tecno Prodíst**  
 TECNOLOGÍA EN QUÍMICA PARA CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO

