

# PRÁCTICO FIBRADO

## IMPERMEABILIZANTE



### DESCRIPCIÓN

Recubrimiento acrílico con características de membrana líquida. Una vez aplicado en el espesor recomendado, forma una película impermeable de gran elasticidad, alta resistencia mecánica y a los factores climáticos. La incorporación de fibras de polipropileno mejora la resistencia mecánica y el poder de relleno, haciendo a este producto ideal para impermeabilizar azoteas transitables.

### USOS

Producto formulado para impermeabilizar cubiertas planas o inclinadas (techos, terrazas) de mampostería, ladrillos, bloques, paneles pre construidos, etc. El color blanco modera los efectos de la radiación solar, manteniendo los ambientes interiores frescos.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Vehículo	Polímero acrílico modificado, en dispersión acuosa.
Color	Dióxido de titanio
Peso específico	1,16
Rendimiento	1 kilogramo por m <sup>2</sup> (trabajo terminado)
Color	Blanco y Rojo Teja. Apto para ser teñido con Entonador Universal Tonelbex (hasta un máximo de 15 cm <sup>3</sup> /Kg).
Brillo	Mate fibrado
Número de manos	Las necesarias para obtener el rendimiento establecido.
Secado tacto	1 hora
Repintado	6 horas
Solvente de limpieza y dilución	Agua
Tiempo de almacenamiento	12 meses

### RENDIMIENTO

1 kilogramo por m<sup>2</sup> (trabajo terminado).

### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Es importante que al aplicar un impermeabilizante los materiales de la cubierta no retengan agua proveniente de filtraciones previas, ya que esto puede conducir posteriormente a la formación de ampollas. Eliminar suciedad, polvillo, grasitud, hongos y algas. No dejar restos de los productos de limpieza. Para mejorar la adherencia sobre recubrimientos cerámicos (no esmaltados) lavar con ácido clorhídrico diluido al 10%. Si hay ampollas o desprendimientos parciales de materiales aplicados con anterioridad, eliminar las zonas afectadas de modo de dejar sólo lo que esté firmemente adherido.

No aplicar sobre cerámica esmaltada.

Aplicar la primer mano de PRÁCTICO FIBRADO diluido con 20-30 % de agua, preferentemente con pincel, para producir una buena penetración del mismo en el sustrato.

### APLICACIÓN

Mezclar la pintura con movimientos ascendentes hasta lograr uniformidad de color y viscosidad. Aplicar las manos necesarias (sin diluir o con una dilución mínima) como para que, al terminar el trabajo, se haya consumido un kilo de producto por cada m<sup>2</sup> de superficie.

Durante la aplicación y secado la temperatura ambiente debe ser mayor que 5° C.

### SISTEMA A UTILIZAR

Pincel o rodillo.



#### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

: Mantener fuera del alcance de los niños.  
Evitar su ingestión.  
Evitar contacto con ojos, mucosas y prolongado con piel.  
Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.  
Es recomendable el uso de elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).

NO INFLAMABLE.  
Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.



#### PRIMEROS AUXILIOS

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua.  
- Ante inhalación prolongada ventilar.  
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.  
- Ante ingestión efectuar consulta médica.



Centro de información y asesoramiento toxicológico CIAT: teléfono 1722



Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. PINTURAS DEL PLATA S.A., por lo tanto, no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos o resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.

FABRICADO POR PINTURAS DEL PLATA S.A./ CARLOS A. LÓPEZ 6526, MONTEVIDEO. TEL 00 598 23201111  
www.pinturaselbex.com

