

# Recuplast FIBRADO

## REFORZADO

### DESCRIPCIÓN

Recuplast Fibrado es un impermeabilizante de base acuosa, con fibras poliéster incorporadas. Aplicado en el espesor recomendado forma una película transitable de gran resistencia al desgarro y a los factores climáticos. Es apto para proteger techos y terrazas de diversos materiales.

### USOS

Producto formulado para proteger cubiertas planas o inclinadas (techos, terrazas) de mampostería, fibrocemento, etc. En caso de querer moderar los efectos de la radiación solar en los interiores, es conveniente utilizar el color blanco.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Vehículo:** Polímero acrílico modificado, en dispersión acuosa.

**Pigmento:** Según color.

**Peso específico:** 1,20 (Blanco).

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

**Color:** Blanco, Teja y Verde Cemento.

**Brillo:** Mate fibrado.

**Número de manos:** Las necesarias para obtener el rendimiento establecido.

**Secado tacto:** 30 minutos.

**Repintado mínimo:** 3 horas.

**Solvente de limpieza y dilución:** Agua.

**Tiempo de almacenamiento:** 12 meses.

### SUSTRATO

- Tratamiento previo

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. Sobre productos asfálticos, efectuar una limpieza profunda. No dejar restos de los productos de limpieza.

Para mejorar la adherencia sobre recubrimientos cerámicos (no esmaltados) lavar con ácido muriático diluido al 10%.

Si hay ampollas o desprendimientos parciales de materiales aplicados con anterioridad, eliminar las zonas afectadas a modo de dejar sólo lo que esté firmemente adherido.

No aplicar sobre cerámica esmaltada.

Para la primera mano diluir Recuplast Fibrado con agua en cantidad equivalente al 25% de su volumen (1 parte de agua por cada 3 partes del producto). Mezclar la pintura hasta lograr uniformidad de color y viscosidad y pintar con pincel o rodillo. En caso de existir grietas o juntas de dilatación rellenarlas con Recuplast Grietas y Juntas luego de esta mano de imprimación.

### 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, rodillo o soplete tipo "airless".



### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

-Mantener fuera del alcance de los niños. -Evitar su ingestión, contacto con ojos y mucosas y exposición prolongada con la piel. -Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado. -Es recomendable el uso de elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio). -NO INFLAMABLE. -Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado. -Producto no clasificado como peligroso de acuerdo con los criterios del S.G.A./G.H.S.



### PRIMEROS AUXILIOS

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón.- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica. - Ante ingestión efectuar consulta médica.



**Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160**  
**Centro de Intoxicaciones Hospital de Niños:**  
**(011) 4962-6666**