

# Recuplast TECHOS

MULTISUPERFICIE

ÚNICO CON  
GARANTÍA

10 AÑOS

## DESCRIPCIÓN

Recuplast Techos es un impermeabilizante acrílico para techos de base acuosa con características de "membrana líquida". Aplicado en el espesor recomendado, una vez seco, forma una película super elástica, alta resistencia mecánica y a los factores climáticos, que impermeabiliza el sustrato por aproximadamente 10 años (de no mediar factores ajenos al producto que deterioren las condiciones iniciales).

Por su mayor volumen de sólidos permite el máximo aprovechamiento de la mano de obra.

## USOS

Impermeabilizante acrílico diseñado para proteger cubiertas planas, inclinadas o abovedadas (techos, terrazas, tinglados) de mampostería, fibrocemento, chapa, etc.

Como efecto secundario, Recuplast Techos disminuirá notablemente la transmisión de ruidos a los ambientes subyacentes, especialmente en tinglados y galpones.

La variedad de colores en que puede obtenerse agrega a sus cualidades de protección revolucionarias posibilidades decorativas. En caso de querer moderar los efectos de la radiación solar en los interiores, es conveniente utilizar el color blanco. Sin embargo, éste es el menos recomendable para terrazas que se transitan habitualmente.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

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

**Pigmento:** Según color.

**Peso específico:** 1,40.

**Rendimiento:** 1 litro por 1,5 m<sup>2</sup> (trabajo terminado).

**Color:** Blanco y colores según muestrario.

**Brillo:** Mate.

**Número de manos:** Las necesarias para obtener el rendimiento establecido (generalmente 1 diluida y 2 puras).

**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, grasisud, 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 de modo de dejar sólo lo que esté firmemente adherido. No aplicar sobre cerámica esmaltada.

Diluir Recuplast Techos con un 25 % de agua de su volumen (1 parte de agua por cada 3 partes del producto.) y aplicar una primer mano preferentemente con pincel, para producir una buena penetración del mismo en el sustrato. Las grietas y juntas de dilatación deben ser rellenadas con Recuplast Grietas y Juntas, luego de dicha 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 litro de producto cada 1,5 m<sup>2</sup> de superficie. En estas condiciones, se obtendrá un espesor de película de 400 micrones promedio, con lo que se habrá impermeabilizado por un lapso de aproximadamente 10 años, de no mediar factores ajenos al producto que deterioren las condiciones iniciales. Cuando la superficie presente muchas irregularidades, o empalmes de materiales de diversas características, es conveniente intercalar, entre las dos primeras manos, una membrana sintética de velo de poliéster, para formar una superficie uniforme sobre la cual aplicarlo. 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**