

# Recuplast

## TECHOS

TRANSITABLE

### Impermeabilizante Premium RECUPLAST TECHOS

DESCRIPCIÓN	<p>: Recubrimiento acrílico diluible en agua, con características de "membrana líquida". Aplicado en el espesor recomendado, una vez seco forma una película de gran elasticidad, 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).</p> <p>Por su mayor volumen de sólidos permite el máximo aprovechamiento de la mano de obra.</p>
USOS	<p>: Impermeabilizante acrílico diseñado para proteger cubiertas planas, inclinadas o abovedadas (techos, terrazas, tinglados) de mampostería, fibrocemento, chapa, etc.</p> <p>Como efecto secundario, RECUPLAST TECHOS disminuirá notablemente la transmisión de ruidos a los ambientes subyacentes, especialmente en tinglados y galpones.</p> <p>La variedad de colores en que puede obtenerse agrega a sus cualidades de protección revolucionarias posibilidades decorativas.</p> <p>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.</p> <p><b>No aplicar sobre cerámica esmaltada.</b></p>
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
- Vehículo	: Polímero acrílico en dispersión acuosa.
- Pigmento	: Según color.
- Peso específico	: 1,40
- Rendimiento	: 1 kilo por 1 m <sup>2</sup> de superficie (trabajo terminado).
- Color	: Blanco y Teja

# Recuplast

## TECHOS

### TRANSITABLE

- Brillo : Mate sedoso.
- 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, 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 de modo de dejar sólo lo que esté firmemente adherido.

**No aplicar sobre cerámica esmaltada.**

Aplicar una mano de RECUPLAST TECHOS diluido con 20-30 % de agua, 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

# Recuplast

## TECHOS

### TRANSITABLE

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 sin aire.

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

#### CIAT 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.

SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos y resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su

IMPERMEABILIZANTES



# Recuplast

## TECHOS

**TRANSITABLE**

uso incorrecto.

FABRICADO POR PINTURAS DEL PLATA S.A  
CARLOS A. LOPEZ 6526, MONTEVIDEO.TEL 23201111  
[www.sintoplast.com.uy](http://www.sintoplast.com.uy)