

# Recuplast TRADICIONAL

## MEMBRANA EN PASTA

### DESCRIPCIÓN

Recuplast Tradicional es un impermeabilizante para techos, de base acuosa con características de "membrana en pasta". 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 más de 5 años.

### USOS

Producto formulado para proteger cubiertas planas o inclinadas (techos, terrazas) de mampostería, fibrocemento, etc. También en muros verticales. La variedad de colores en que se ofrece, que puede ampliarse por la posibilidad de mezclarlos entre sí en cualquier proporción, agrega a sus cualidades de protección el efecto decorativo. 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 litro por m<sup>2</sup> (trabajo terminado).

**Color:** Blanco, Teja y Verde Cemento. Apto para ser entonado con Entonador Universal Sinteplast (hasta un máximo de 30 cm<sup>3</sup>/litro).

**Brillo:** Mate sedoso.

**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, grasicidad, hongos y algas.

**En techos ó terrazas:** 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 Tradicional 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".

**En paredes y muros:** La mampostería nueva debe estar perfectamente curada. Es aconsejable disminuir la alcalinidad residual, efectuando un lavado previo con solución de ácido muriático al 10 % en agua, enjuagar abundantemente y dejar secar. Sobre materiales anteriores ligeramente pulverulentos o deteriorados aplicar previamente Fijador al aceite Sinteplast adecuadamente diluido (no debe quedar con brillo). Este tratamiento no es necesario sobre superficies firmes. Diluir Recuplast Tradicional 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 por cada 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 mínimo de 5 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**