

# Recuplast FRENTE

## SUPER ELÁSTICO

ÚNICO CON  
GARANTÍA

5 AÑOS

### DESCRIPCIÓN

Recubrimiento acrílico para paredes exteriores, de base acuosa, con características de "membrana líquida". Aplicado en el espesor recomendado, una vez seco, forma una película de gran elasticidad y alta resistencia a los factores climáticos, que impermeabiliza el sustrato en forma integral, ya que sella tanto la superficie del material como las pequeñas fisuras.

Se aplica con mínimo salpicado y buena nivelación. Decora y cuida las paredes exteriores, con un potente anti hongo / anti algas y se mantiene elástico y resistente durante años. Al evitar filtraciones protege también los ambientes interiores.

### USOS

Producto formulado para impermeabilizar paredes exteriores de revoque, hormigón, ladrillos, bloques, paneles pre-construidos, etc.

La variedad de colores en que puede obtenerse agrega a sus cualidades de protección revolucionarias posibilidades decorativas.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

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

**Pigmento:** Según color.

**Peso específico:** 1,29 (Blanco).

**Rendimiento:** 13 m<sup>2</sup> por litro (trabajo terminado). Puede rendir menos sobre superficies con marcada textura.

**Color:** Según muestrario. Apto para ser entonado con Entonador Universal Sinteplast (hasta un máximo de 30 cm<sup>2</sup>/litro) y con el Sistema de Color Sinteplast Colors.

**Brillo:** Mate sedoso.

**Número de manos:** 1 diluida más 2 sin diluir (mínimo) de modo de llegar al rendimiento indicado.

**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.

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 Frenfes 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. De ser necesario, diluir con una mínima cantidad de agua y aplicar las capas necesarias hasta lograr el rendimiento indicado.

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**