

# Membrana en Pasta

## Impermeabilizante Líquido

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Membrana en Pasta es un recubrimiento impermeabilizante acrílico para techos. Aplicado en el espesor recomendado, una vez seco forma una película de gran elasticidad, alta resistencia mecánica y transitable

### USOS

- Para impermeabilización o re-impermeabilización de techos, planos o inclinados, azoteas, terrazas y balcones
- Modera los efectos de la radiación solar en los interiores en su versión blanca
- Para extender la vida útil de los techos

#### Membrana en Pasta puede aplicarse sobre:

- Hormigón
- Carpetas o contrapisos cementicios o a base de aglomerantes especiales
- Placas de fibrocemento
- Cerámicas no esmaltadas
- Sustratos porosos

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Número de manos                 | Una mano diluida como imprimación y 2 o 3 más hasta obtener el rendimiento establecido      |
| Secado tacto                    | 30 minutos  |
| Repintado                       | mínimo 3 horas  |
| Solvente de limpieza y dilución | Agua  |
| Tiempo de almacenamiento        | 12 meses  |
| Condiciones de almacenamiento   | En envases originales, bien cerrados y condiciones secas y a temperatura entre +5°C y +30°C |

### VENTAJAS:

- Membrana en Pasta es una membrana elástica e impermeable
- Se aplica en variadas superficies porosas
- Fácil de aplicar con brocha, rodillo o soplete tipo airless
- Resistente a los rayos UV
- No deja pegajosidad residual

|                 |   |
|-----------------|---|
| Vehículo        | Polímero acrílico modificado, en dispersión acuosa            |
| Pigmento        | Dióxido de titanio o pigmentos de óxido de hierro según color |
| Peso específico | 1.25 (Blanco)   |
| Viscosidad      | 120 – 140 Unidades Krebs                                      |
| Sólidos en peso | 40%   |
| Color           | Blanco – Rojo Teja – Gris – Verde – Arena                     |
| Brillo          | Mate  |



---

## APLICACIÓN:

### Preparación de la superficie

La superficie nueva o reparada debe ser sólida y estar curada, limpia, seca, libre de aceites, grasas, lechadas de cemento, pinturas viejas, oxido, moho y de todo aquello que pueda perjudicar la adherencia.

Los soportes de hormigón y cemento deben ser estables y estar secos, libres de remonte de humedad.

El posible polvo superficial debe ser eliminado adecuadamente. Los posibles huecos deberán repararse con mortero cementicio fibrorreforzado, de fragüe rápido, o con enlucido cementicio.

A continuación, imprimir la superficie aplicando una capa de Membrana en Pasta diluido con un 25 % de agua.

Las superficies cerámicas requieren la eliminación de cualquier cera, tratamiento hidrorrepelente, etc., mediante el tratamiento y/o lijado adecuados.

En el caso de viejos pisos cerámicos cuyas juntas estén vacías, se repararan estas utilizando MORTERO REPARACION CAPA FINA antes de aplicar Membrana en Pasta.

Sobre soportes cerámicos no absorbentes se aplicara un pro-motor de adherencia a base de resinas sintéticas acrílicas e inertes silíceos, mientras que en los demás casos se utilizara como imprimación una capa de Membrana en Pasta diluido con un 25% de agua.

Antes de aplicar el producto, prestar especial atención a las juntas de dilatación, a las uniones entre superficies horizontales y verticales, que deberán ser impermeabilizadas adecuadamente con banda de geo textil de 75 grs/m<sup>2</sup> adherida a la superficie con la propia Membrana en Pasta.

### Preparación del producto

El producto está listo para usar, aunque se recomienda mezclar el contenido del recipiente para obtener una completa homogeneidad del producto

### Aplicación del producto

Aplicar las manos necesarias, 2 o 3, sin diluir o con una dilución mínima hasta lograr el rendimiento recomendado. Durante la aplicación y secado la temperatura ambiente debe ser mayor que 5° C.

---

## INFORMACIÓN DEL SISTEMA

### Consumo

Los consumos indicados corresponden, por lo general, a la aplicación de una película uniforme sobre una superficie plana y podrían aumentar si la superficie fuera irregular.

Como membrana impermeabilizante: 1 kg/m<sup>2</sup> equivalen a aprox. 0,8 mm de espesor húmedo.

### Limpieza de las herramientas

Las herramientas empleadas durante la aplicación de Membrana en Pasta deben limpiarse con agua antes de su endurecimiento.

---

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños
- Evitar su ingestión, contacto con los 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 al manipular el polvo seco).
- Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.
- NO INFLAMABLE.
- Producto no clasificado como peligroso según los criterios definidos por el 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) 4962-666.

