

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>         | <b>IMPERSAYER MURO BLANCA</b>  |
| <b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>          | Impermeabilizante Elastomérico elaborado con resinas estiren acrílicas, pigmentos inorgánicos, cargas minerales y aditivos que forman una película impermeable, de gran elongación y resistencia a la intemperie   |
| <b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>   | Recubrimiento Elastomérico para muros base agua, con o sin efecto de perlado, que sella los muros y paredes evitando que penetre el agua. Con exclusivo efecto de repelencia de agua, que mejora la impermeabilidad, y resistencia a la humedad. Ideal para fachadas y muros exteriores. |
| <b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b> | 100% impermeable. Excelente adherencia sobre cualquier sustrato. Excelente resistencia al envejecimiento. Fácil de aplicar. Muy flexible. Es ecológico. No es tóxico.  |

| <b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>  | <b>ESPECIFICACIÓN</b>   | <b>MÉTODO</b> |
|---|---|---------------|
| VISCOSIDAD  | 100-110 KU a 25°C.  | -----         |
| PH  | 8.5 – 9.5   | -----         |
| % SÓLIDOS POR PESO  | 52.50 + - 1.00 %  | -----         |
| FINURA  | 50 micras   | -----         |
| DENSIDAD  | 1.321+-0.02 kg/lit  | -----         |
| ESPESOR PELÍCULA SECA RECOMENDADO   | 5-10 milésimas secas  | -----         |
| TIEMPO DE SECADO AL TACTO   | 1 hr. Dependiendo directamente de las condiciones de temperatura y humedad. | -----         |
| DILUCIÓN  | No se recomienda, excepto que sea muy necesario para la aplicación          | -----         |
| Rendimiento teórico @ 1 milésima, en superficie lisa y sellada                                  | 10-12 mts <sup>2</sup> /lit   | -----         |
| Rendimiento práctico, dependiendo de las condiciones del sustrato y los espesores recomendados. | 2-3 m <sup>2</sup> / lit  | -----         |
| <b>TIPO DE APLICACIÓN</b>   |   |               |

FAMILIA: IMPERMEABILIZANTE

VERSIÓN: 15/11/05

IMPRESIÓN: 15/01/05



**PREPARACION DE SUPERFICIE:  
EN SUPERFICIES NUEVAS:**

- Limpie perfectamente la superficie, eliminando basura, grasa, hongos, moho, material mal adherido, u otros materiales extraños.
- Posteriormente aplique SELLADOR CONTRA ALCALIS 5x1 Stoper (02070665) , en una dilucion de 1 litro de sellador por 5 litros de agua y deje secar, por espacio de 2 horas.
- Diluir el material maximo 10 %, y solo si las condiciones de aplicación asi lo requieren.
- Aplique con brocha o rodillo, la primera mano de **IMPERSAYER MURO BLANCO CON EFECTO DE PERLADO**, permita secar por espacio de 1 hora.
- Aplique la segunda mano de **IMPERSAYER MURO BLANCO CON EFECTO DE PERLADO**, permita secar por espacio de 1 hora.

**EN SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS:**

- Limpie perfectamente, eliminando basura, grasa, hongos, moho, pintura en malas condiciones u otros materiales extraños
- En caso de alcalinidad (salitre) cepille la superficie con una solución de 3 partes de agua y 1 de ácido muriático, lave con agua, deje secar mínimo de un día para otro. Y aplique SELLADOR CONTRA ALCALIS 5x 1 Stoper (02070665) , en una dilucion de 1 litro de sellador por 5 litros de agua y deje secar, por espacio de 2 horas.
- Cuando el muro presente exceso de humedad:

a) Evite la fuente de humedad, b) Deje secar perfectamente, c) Siga las mismas recomendaciones para el tratamiento de alcalinidad, d) Aplique sellador, e) Aplique el acabado, como se indica en la aplicacion para superficies nuevas

**APLICACIÓN:**

- No aplicar en superficies húmedas.
- Aplique sellador, es importante que los resanes esten perfectamente curados y sellados para aplicar el acabado.
- Si el producto es aplicado con brocha, rodillo, o cepillo, agregue hasta un 10% de agua límpia.
- En el caso de aplicación por aspersión, diluya con un máximo de 25 % de agua en volumen para ajustar el abanico y flujo adecuado, " Es importante aclarar que la dilución se hará sí y solo sí se considera necesario para facilitar la aplicación y nivelación de la película según las condiciones del medio ambiente", " No rebasar los niveles de dilución, no es mejor ni mas eficiente ".

No se recomienda aplicar cuando la temperatura ambiental sea inferior a 7°C..

**PRECAUCIONES:**

- No se ingiera. En caso de ingestión no provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato.
- El uso de este producto por niños debe ser supervisado por adultos.
- Use este producto con ventilación adecuada.
- Cierre bien el envase después de cada uso.
- Evite el contacto con los ojos.
- No se deje al alcance de los menores de edad.
- Prohibido utilizar este producto en la elaboración, acabado ó impresión de juguetes susceptibles de llevarse a la boca, de artículos para uso en el manejo de alimentos o escolares.

No derramar los residuos o lavados al drenaje ni en campo abierto.

**IMPORTANTE:**

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.