



### Desmoldantes

## Z Lac 100% Poliéster

Descripción: Laca de alta pureza que funciona como desmoldante químico frente a los componentes del cemento. Protector y sellador de encofrados de triplay y de madera. Es transparente, con alto grado de viscosidad y excelente adherencia 100 % poliéster, cumple con las especificaciones NavDock N 56359/64, además las especificaciones del Cuerpo de Ingenieros CE-204.

### Ventajas

- Fácil aplicación. (Inclusive con brocha).
- No se necesita persona experimentada para la aplicación.
- Otorga mayor cantidad de uso a su encofrado de triplay debido a la dureza de la película que se forma.
- Utilizándolo con SOLVENTE Z mejora el rendimiento a bajo costo.

### Usos

- Se utiliza para proteger los encofrados, tanto de triplay como de madera, lo que le dará mayores usos que al ser tratado con petróleo.
- Se utiliza también como una buena laca para el acabado de muebles, puertas, barandas, ventanas de madera.
- Cada aplicación rinde para 4 usos.
- Para la protección de pisos de parquet.

### Aplicación

- Invierno, verano, bajo sombra:
  - 1er Paso: Lijar el triplay en sentido contrario al hilo con una lija muerta y limpiarla.
  - 2do Paso: Masillar (Z PORO MASILLA) la plancha de triplay y rellenar los desniveles que pueda tener la plancha. Una vez que se haya secado la masilla, proceder a lijar de nuevo hasta que la masilla quede con una superficie suave, limpiar hasta que desaparezca el polvillo.
  - 3er paso: Para la primera capa mezcle el Z LAC con SOLVENTE Z, en proporción 1-1, después la segunda capa: 1 galón de Z LAC (puro). Mejora el acabado del encofrado. La película formada dará un rendimiento de 4 usos.
- Nota: El tratamiento de los bordes según los 3 pasos mencionados es super importante para la vida útil del encofrado.
- 4to Paso: Se recomienda desencofrar y revisar la plancha de encofrado y resanar en proporción 1 de Z LAC y 2 de SOLVENTE Z, la película formada dura un rendimiento para 4 usos. Mezclar lo necesario porque se puede gelar el producto. Recomendamos, también que en los extremos de los encofrados se utilice una masilla (Z PORO MASILLA) para evitar la fuga de la lechada del concreto, esto ayudará a la tonalidad blanquecino del concreto y tableros.



### Precauciones

- Utilizar el SOLVENTE Z para la limpieza de la brocha, además se utilizará para diluir el Z LAC, ayudara en la penetración en los poros de triplay.
- Tener cuidado que no caiga en los ojos, si sucediera proceder a lavarse con abundante agua, usar protector de ojos.
- Debido a los olores aromáticos, recomendamos usar un respirador al aplicarlo.
- Recomendamos guardarlo en sitio seco y si abre la lata, taparla bien debido a que puede entrar humedad y gelar el producto.
- Revisar que los tableros de triplay no tengan residuo de petróleo o parafina, limpiar con SOLVENTE Z.

### Rendimiento

- Un galón de Z LAC más una galón de SOLVENTE Z, rendirá de 15m<sup>2</sup> a 20m<sup>2</sup> de acuerdo a la porosidad de triplay. También dependerá de la proporción a usar.
- Una aplicación de 15m<sup>2</sup> = 4 planchas de triplay formando una película que dará 4 usos = 60 m<sup>2</sup>.

### Densidad

0.98 Kg/L

### Cuidados

Se recomienda el uso de guantes, lentes y mascarilla. Para mayor detalle remítase a la hoja de seguridad del producto.

### Envases

- 1 Galón.
- 5 Galones.
- 55 Galones.