

INTELIRESINA

SELLADOR VINÍLICO MULTIUSOS



Dispersión vinil acrílica base agua, elaborada con polímeros de alta calidad con sólidos al **30%**. De consistencia lechosa color blanco, adquiere propiedades de dureza y transparencia al secar que permite ser empleada para impartir mejores propiedades en pinturas vinílicas como dureza, agarre, resistencia al frote y brillo. Puede utilizarse como sellador para mejorar el rendimiento de las pinturas al eliminar porosidades en superficies. Se utiliza para plastificar y mejorar consistencia en texturizados y acabados para la construcción.

USOS

- Aditivo para concreto
- Sellador de muros
- Mejorar pintura
- Aglutinante en pasta

COLORES

Blanco como concentrado, 100% transparente al secar

TABLA DE PROPIEDADES

- ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO 1 año
- TIEMPOS DE SECADO Depende del sistema en el que se incorpore y la proporción de dilución
- TIEMPO DE SECADO AL TACTO Sin diluir, 24 hrs, como sellador 5x1 , 4 horas
- TEMPERATURA MÍNIMA DE FORMACIÓN DE PELÍCULA 6 - 8 °C
- VISCOSIDAD 30,000 CPs
- pH 4 - 5
- SÓLIDOS EN PESO (MATERIAL NO VOLATIL) 29 a 32 % del peso
- DENSIDAD 0.89 g/ml a 25 °C

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de hacer la aplicación del sellador, verificar que no haya vestigios de humedad, de lo contrario, sellar la superficie con **INTELCRETO** y continuar con la aplicación. Eliminar completamente la pintura en mal estado con una espátula o cepillo de alambre. Limpiar perfectamente la superficie para eliminar cualquier contaminante que inhiba la adherencia del sellador como grasa, polvo, pintura seca y suelta, salitre o alcalinidad.

INSTRUCCIONES DE USO

- COMO SELLADOR 5 X 1.** Para reducir porosidad en muros antes de aplicar pintura. Mezclar 1 kg de resina en 5 lt de agua , para un rendimiento de 10 a 15 m² por kg de resina.
- COMO ADITIVO PARA CONCRETO.** Para mejorar la adherencia, resistencia y plasticidad del concreto, agregar de 2 a 3 kg de resina en 4 lt de agua por cada saco de 50 kg de cemento.
- COMO ADITIVO EN PINTURA.** Para mejorar plasticidad, cuerpo, permeabilidad y aumentar vida útil de la pintura, agregar de 1 a 3 kg de resina por cada 19 lt de pintura.
- COMO ACLUTINANTE EN PASTA.** Para elaborar estuco, tirol, pasta y texturizado decorativo con mayor plasticidad y adherencia, agregar 2 kg de resina en 5 lt de agua y agregar a la mezcla..

RECOMENDACIONES GENERALES

Se recomienda que el producto sea aplicado bajo las condiciones requeridas, ya que el desempeño de éste varía dependiendo de las condiciones de superficie, sistema de aplicación y climatológicas. No aplicar a temperaturas menores a 10°C. Evite aplicar el producto por la tarde ya que hay mayor probabilidad de rocío y condensación, no aplique el sellador si hay sospecha de lluvia o hay presencia de humedad en el ambiente. Mantenga el envase cerrado entre 5 y 35°C, en un lugar fresco y seco. No agregue resinas o materiales extraños que modifique la formulación. No se recomienda en muros que estén constantemente húmedos o mojados.

PRECAUCIONES PARA SU USO

No ingerir alimentos durante su aplicación. En caso de ingestión, no provocar el vómito y solicitar atención médica de inmediato. No se deje al alcance de los niños. Cierre el empaque después de cada uso para evitar que se seque.