

## **PISOS INDUSTRIALES**

# **GLASS PROMOTOR DE ADHERENCIA DPI-178-I**

### **DESCRIPCIÓN**

Promotor de adherencia formulado como impregnación o base para la pintura de terminación en toda superficie que presente problemas de adherencia con pinturas en general.

Este producto está formulado para aquellas superficies donde el grado de rugosidad que presentan es mínimo o casi nulo permitiendo el buen anclaje de los revestimientos que se aplicarán posteriormente. Altamente resistente a la alcalinidad del cemento, a la intemperie y a la luz solar, sin amarillar cuando se aplican barnices sobre él.

### **USOS**

Use el promotor de adherencia GLASS DPI-178-I en hormigones afinados, fibro-cemento, vidrio, mármol, loza, porcelana, cerámicos, azulejos y cualquier sustrato mineral que presente poca rugosidad para asegurar el buen anclaje de los revestimientos.

### **Se recomienda su uso en:**

- Pisos industriales de hormigón afinados con alisadores mecánicos a nivel de espejo (helicóptero).
- Fachadas de edificios, casas y construcciones con ladrillos de enchape.
- Pintado de vidrios, cerámicos y azulejos.
- Sanitarios de baños y enlozados en general.
- Mármoles y sucedáneos para otorgarle mayor resistencia a la abrasión.
- Granito y piedras decorativas.

El promotor de adherencia debe ser cubierto con esmaltes compatibles del tipo poliuretano como el DELFINTOP DCI-100-300-400, DELFINDUR DCI-180-E o DCI-185-I.

### **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

Los resultados obtenidos con este promotor de adherencia están directamente relacionados con el grado de preparación superficial realizado. Todas las superficies deben estar limpias, secas, libres de grasas, aceites y otras contaminaciones.

Aplicar el promotor de adherencia GLASS DPI -178-I sobre la superficie directamente solo previa limpieza.

Consultar a nuestro departamento técnico aplicaciones especiales.



## APLICACIÓN Y CONDICIONES DE CURADO

La superficie debe estar seca y limpia para aplicar el promotor de adherencia y las condiciones de temperatura y humedad deben estar sobre el punto de rocío para prevenir la condensación sobre la superficie. No se debe aplicar este producto cuando exista llovizna, neblina o amenaza de lluvia. Agitar el contenido del envase previo aplicación de éste.

Este producto no necesita dilución, sólo utilice diluyente para limpieza. La aplicación debe efectuarse en solo una capa homogénea y luego de 20 a 30 minutos se podrá aplicar la terminación.

## SEGURIDAD

Los productos poliuretanos de nuestra fabricación son de uso profesional contienen hidrocarburos combustibles volátiles, dañinos para la salud cuando se expone a su ingestión, inhalación o contacto permanente. Los residuos deben eliminarse según la legislación vigente.

## VIDA ÚTIL

1 año desde la fecha de fabricación indicada en los envases. Shelf Life se reducirá si las temperaturas de almacenamiento superan lo 25 °C.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COLOR	Incoloro
TERMINACIÓN	No es un producto de terminación
COMPONENTES	1
RENDIMIENTO PRÁCTICO	35 a 40 m <sup>2</sup> /gln.
PESO ESPECÍFICO	0.87 gr/cm <sup>3</sup>
VISCOSIDAD DE ENTREGA	15" copa zhane #2
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	50°C máximo

## DATOS DE APLICACIÓN

MÉTODO DE APLICACIÓN	Brocha, rodillo, pistola aerográfica
DILUYENTE	No requiere
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	5 a 30°C
ESPESOR SECO (RECOMENDADO)	20 a 25 micras
TIEMPO DE SECADO (20°C):	
APLICAR PINTURA NO ANTES DE	20 minutos
APLICAR PINTURA HASTA LAS	3.5 horas
CURADO FINAL	24 horas