

## PROCODUR IMPRIMACION

**Código: 455****Grupo: Tratamiento de Suelos**

**DESCRIPCIÓN** Barniz de poliuretano curado por humedad, de máxima dureza, resistencia mecánica y química.

**PROPIEDADES** Protege los suelos de hormigón endureciéndolos en profundidad y evitando su desgaste, el polvo y las manchas.

**USOS** Recomendado para la protección de hormigón, en pavimentos industriales, desagües, canales, soportes de maquinaria y plantas industriales.  
Resistencia a ácidos, álcalis, disolventes, golpes, roces y abrasión (SOLO PARA INTERIORES).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Vehículo fijo</b>	Propolímero de isocianato reactivo con la humedad.
<b>Brillo</b>	Brillante.
<b>Color</b>	Barniz con ligera coloración oscura.
<b>Contenido en Sólidos</b>	60% ± 1% en peso. 53% ± 1% en volumen.
<b>COV</b>	495 g/L
<b>Densidad</b>	1,017 Kgr/Ltr
<b>Tiempo secado a 23°C / 50% H.R.</b>	2-3 horas
<b>Repintado</b>	Entre 18 y 48 horas.
<b>Rendimiento Teórico</b>	En función de la absorción del soporte, puede oscilar entre 5-10m <sup>2</sup> /Ltr.
<b>Espesor de Película</b>	106-53μ (micras secas), 200-100μ (micras húmedas).

### MODO DE EMPLEO

**CONDICIONES DE APLICACIÓN** El soporte deberá estar limpio, adherido, sin polvo y con mínima humedad.

**Temperatura de aplicación** Entre 5 y 25°C

**Máxima Humedad Relativa** Inferior al 85% y superior al 40%.

**Útiles de Aplicación** Brocha o rodillo

**Disolvente** Disolvente clorocaucho 161.0921.

**Dilución** Para asegurar una buena penetración en el soporte es necesario diluir la primera capa con un 25-40% de disolvente.

**Limpieza de útiles** Disolvente Universal o Disolvente Clorocauchos.

## **INFORMACIÓN ADICIONAL**

<b>Precauciones</b>	Una vez abierto el envase se debe consumir lo más pronto posible. Para consumir parcialmente el envase, se debe vaciar la cantidad a usar en un recipiente aparte y volver a cerrar herméticamente el envase original, volviéndolo para que quede taponado cualquier posible poro.
<b>Instrucciones de Seguridad</b>	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
<b>Tiempo de almacenaje</b>	12 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.

Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

Akzo Nobel Coatings, S.L. –Calle Feixa Llarga 14-20 – 08040 Barcelona España – Teléfono (93) 484.25.00\*  
Sociedad Unipersonal Ins.Reg.Mer. de Barcelona, F. 78, T. 37431, H. nº B-45052, Inscrip. 157º - N.I.F. B-08218158