

## PROCOSOL ACRÍLICA AQUA

**Código: 269**

**Grupo: Tratamiento de Suelos**

**DESCRIPCIÓN** Pintura acrílica para suelos, tratamiento antipolvo de alta resistencia mecánica y perfecta adherencia sobre todos los soportes, gran resistencia al agua y a la intemperie.

**USOS** Para el pintado de suelos en pistas deportivas, almacenes, oficinas, etc. Especialmente indicada para canchas de frontones. Aplicable en interiores y exteriores.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Brillo</b>	Satinado.
<b>Color</b>	Ver tarifa.
<b>COV</b>	40 g/L
<b>Contenido en Sólidos</b>	53% en peso. 37% en volumen.
<b>Densidad (g/cc)</b>	1'3Kgr/Lt.
<b>Viscosidad</b>	90 U.K. a 25°C.
<b>Tiempo Secado a (50 micras secas)</b>	De 1 a 2 horas, dependiendo de la humedad. Endurecimiento a las 24 horas, con 20° C. y 60% de HR. Para someter el suelo a grandes cargas, esperar 15 días.
<b>Flash Point</b>	> 100°C.
<b>Rendimiento Teórico</b>	7-9m <sup>2</sup> /Lt. por mano, aproximadamente, dependiendo de la rugosidad y absorción del soporte.
<b>Espesor de Película</b>	50 micras, aproximadamente.
<b>Intervalo de Repintado</b>	Se pueden aplicar capas consecutivas de Procosol Acrílica Aqua con un intervalo de 3 horas.

### MODO DE EMPLEO

<b>CONDICIONES DE APLICACIÓN</b>	Aplicar en tiempo seco, previendo que no llueva durante las 12h. después de acabar de pintar
<b>Temperatura de aplicación</b>	La temperatura ambiente debe ser superior a 5°C.
<b>Máxima humedad relativa</b>	En superficies de subterráneos es aconsejable prever una buena renovación de aire para eliminar la humedad, si ésta es muy alta.
<b>Útiles de Aplicación</b>	Brocha, rodillo, pistola, airless.
<b>Disolvente</b>	Agua.
<b>Dilución</b>	Primera mano: aplicar Procosol Acrílica Aqua diluido 10% en agua. En las manos sucesivas aplicar sin diluir.
<b>Limpieza de útiles</b>	Agua. Si se seca la pintura, eliminar con disolvente.

**SISTEMAS  
DE APLICACIÓN****Preparación previa**

El suelo debe ser duro pero absorbente. Si el hormigón es brillante decapararlo con Procolor Mordentador, enjuagar con agua y dejar secar, actuar asimismo cuando se deba pintar mosaico o terrazo o cualquier superficie no absorbente.

Si el hormigón es muy flojo (fácil erosión con una moneda), es interesante consolidarlo antes de aplicar el Procosol Acrílica Aqua.

El soporte debe estar limpio, sin grasas ni polvo y seco.

No precisa imprimación.

**INFORMACIÓN ADICIONAL****Precauciones**

No someter a grandes exigencias, antes de 15 días del pintado.

**Instrucciones de Seguridad**

Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

**Tiempo de almacenaje**

18 meses desde su fabricación, en 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.