



## FICHA TECNICA

# BRUGUER SPORT

## Pintura para frontones y pistas de tenis

Código : 051

**DESCRIPCIÓN** Pintura especial para el pintado de frontones y pistas de tenis, a base de emulsión acrílica estirenada.

**PROPIEDADES**

- \* Excelente resistencia a la intemperie.
- \* Muy buena resistencia a la alcalinidad.
- \* Alta resistencia a los impactos.
- \* Colores muy resistentes.
- \* Gran poder cubriente.
- \* Fácil aplicación.
- \* Totalmente lavable.

**USOS** **Exterior**  
Para el pintado y señalización de instalaciones deportivas en paredes y pistas artificiales de cemento o aglomerados asfálticos.  
Especialmente para pistas de tenis y frontón.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Vehículo fijo** Copolímeros acrílicos estirenados.  
**Pigmentos** Dióxido de Titanio, pigmentos y cargas minerales.  
**Disolvente** Agua.  
**Brillo** Mate.  
**Colores** Verde Frontón, Rojo Tenis, Verde Tenis y Blanco Señalización.  
**Contenido en sólidos** 36 % en volumen  $\pm 1$   
54 % en peso  $\pm 1$   
**Densidad (g/cc)** 1,37 - 1,40  $\pm 0,02$  según color  
**Viscosidad** 100 KU  $\pm 2$   
**Secado a 23°C. y 50% H.R.** 30 minutos.  
**Repintado** Después de 4 horas.

La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.

**Rendimiento teórico** 4 - 5 m<sup>2</sup>/ litro en superficies rugosas y porosas.  
10 - 14 m<sup>2</sup>/ litro en superficies lisas.

El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

### CERTIFICACIONES E INFORMES DE ENSAYO

**Reacción al fuego** M-1 Norma UNE 23.727

**MODO DE EMPLEO****CONDICIONES DE APLICACIÓN**

**Temperatura de aplicación** Entre 5 y 35°C  
**Máxima humedad relativa** 85 %

**Útiles de Aplicación** Brocha, Rodillo o Pistola.  
**Disolvente** Agua.  
**Dilución** Para brocha y rodillo diluir hasta 5%. Para pistola diluir convenientemente.  
**Limpieza de útiles** Agua.

**SISTEMA DE APLICACIÓN**

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

**Preparación previa** Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, grasas, etc. y tener la suficiente porosidad y rugosidad para permitir una perfecta adherencia.

**Superficies nuevas**

**Cemento** Las superficies de cemento nuevo deberán estar bien fraguadas, para ello se deberá esperar un mínimo de 28 días a ser pintadas.  
 Aplicar una primera capa diluido al 10-15 %, para aplicación a pistola puede diluirse hasta el 25%.  
 Las capas posteriores se aplicarán sin diluir o diluyendo como máximo al 5%.

**Superficies pintadas**

Si la pintura antigua está en buen estado, limpiar y aplicar una o dos capas de Bruguer Sport.  
 Si la pintura antigua está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva.  
 En soportes viejos degradados, caleados o pulverulentos imprimir con Fijador Universal Bruguer (Fijador para Recubrimiento Antigoteras) hasta conseguir un soporte firme.  
 Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

**OBSERVACIONES**

Las superficies a pintar infectadas por mohos deben sanearse previamente aplicando Limpiador Antimoho.

**INFORMACIÓN ADICIONAL****Instrucciones de Seguridad**

Consultar etiquetado del envase.  
 Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

**Tiempo de almacenaje**

36 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 encuentran dentro de los standards de AKZO NOBEL, 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.  
 EDICIÓN 1/98. La presente edición anula las anteriores.

Akzo Nobel Coatings, S.A. - Avda. Eduard Maristany, 58-90 - 08930 Sant Adrià del Besòs - España - Teléfono (93) 484.25.00\*  
 Sociedad Unipersonal I.R.M. de Barcelona, F.001, T.22.904, H.nº B-45.052, Inscrip.5º - N.I.F. A-08-218158

