



FICHA TECNICA

SENIOR

Código: 168

Grupo: Tratamiento de Suelos

DESCRIPCIÓN

Pintura formulada a base de copolímeros acrílicos especialmente indicada para pistas de tenis y otras instalaciones deportivas.

PROPIEDADES

- * Gran resistencia a la intemperie.
- * Gran resistencia a la abrasión.
- * Gran resistencia al impacto.
- * Gran adherencia.
- * Muy buena resistencia a la alcalinidad.
- * Colores muy sólidos a la luz.
- * Totalmente lavable.

USOS

Para el pintado y señalización de pavimentos deportivos de cemento, hormigón ó aglomerados asfálticos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Copolímero acrílico estirenado
Pigmentos	Dióxido de titanio y óxidos minerales
Disolvente	Agua
Brillo	Mate.
Color	Ver tarifa.
Contenido en sólidos	34,5 - 37,5% en volumen. (Según color) 50,5 - 54,5% en peso. (Según color)
COV	20 g/L
Densidad	1,350 Kg./lt., aprox. Varía según color.
Tiempo secado a 23°C / 50% H.R.	Al tacto : 1 hora
Repintado	5 horas. Adquiere la máxima resistencia a los 10 días de la aplicación.
Rendimiento teórico	De 7 a 10 m ² /l. por litro y mano, dependiendo de la absorción y rugosidad de la superficie.
Espesor de película	100 - 140 micras húmedas. 35 - 50 micras secas. 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.

MODO DE EMPLEO**CONDICIONES DE APLICACIÓN**

Temperatura de aplicación	De 5°C a 35°C Máxima humedad relativa del aire : 85%. No es recomendable aplicar a pleno sol ó temperaturas de soporte elevadas.
Útiles de Aplicación	Homogeneizar el producto antes de su utilización. <u>Brocha/rodillo</u> <u>Pistola aerográfica</u>
Disolvente	Agua
Dilución	0-5%
Limpieza de útiles	Agua.

SISTEMA DE APLICACIÓN

	Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.
Preparación de la superficie	Las superficies deben estar secas y completamente limpias de grasas, aceites, polvo, etc. Cemento Estará bien fraguado, esperar 1 mes antes de aplicar la pintura. Se deberán eliminar las sales de fraguado mediante cepillado enérgico ó fratasado. Aplicar una primera capa con el producto diluido al 15-20%; las capas siguientes se darán con el producto sin diluir ó diluido ligeramente.
Superficies pintadas	Si la pintura antigua está en buenas condiciones, limpiar y eliminar el polvo; a continuación aplicar Senior de acuerdo con las condiciones de aplicación. Si la superficie antigua está en mal estado, desconchada, agrietada, etc., se procederá a la eliminación de dichas zonas y se procederá como en superficies nuevas. Para el pintado de otros materiales ó situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Instrucciones de Seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
Tiempo de almacenaje	24 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 standars 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.