

Ficha técnica

Revisión: 8 Fecha: 21.06.19

Página 1 de 3

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

DEVASPORT PINTURA PAS-3100 es una pintura base agua monocomponente, especialmente diseñada para el pintado de las líneas de los suelos deportivos.

- ✚ Muy buen antiamarilleo
- ✚ Alta adherencia
- ✚ Alta cubrición
- ✚ Buena pigmentación

INFORMACIÓN TÉCNICA

- **Aspecto:** color
- **Contenido sólidos:** 96 – 98%
- **Densidad:** depende del color elegido. Consultar
- **Rendimiento:** depende del color elegido. Consultar
- **Gramaje:** depende del color elegido. Consultar
- **Herramienta de aplicación:** rodillo o brocha
- **Seguridad:** ver hoja de seguridad
- **Caducidad:** 12 meses desde la fecha de fabricación en envase original cerrado

MODO DE EMPLEO

La madera debe estar seca (con menos de un 18-20% de humedad).

La superficie a barnizar debe estar limpia y libre de polvo, aceite, cera u otro tipo de contaminante, y la temperatura en el momento de aplicar el barniz no debe de ser inferior a 13° C.

Las condiciones óptimas de aplicación son con temperatura mínima de 10-15°C y una humedad relativa inferior al 60-70%.

Asegúrese de que la pintura se aclimate al ambiente de la estancia de trabajo y a la temperatura del soporte a pintar.

Antes de proceder con el pintado, se aconseja lijar la capa de Devasport Sealer FAS-1100 con grano 150 perfectamente en el sentido de la veta para abrir el poro y mejorar la adherencia.

Ficha técnica

Revisión: 8 Fecha: 21.06.19

Página 2 de 3

Para evitar posibles problemas de adherencia o manchas en el barnizado de maderas con altos contenidos de grasas, aceites, etc... como son algunas maderas exóticas (merbau, iroko, etc...) y otras como el eucalipto rojo, Cumaru, etc... se recomienda llevar a cabo una prueba previa antes de llevar a cabo la aplicación en toda la superficie.

Los suelos tratados con ceras, aceites, barnices de urea, abrillantados o similares **NO** pueden ser pintados, a menos que se lije totalmente hasta la madera.

Para pintar maderas termotratadas e ignifugadas mediante autoclave, consulte con nuestro departamento técnico.

APLICACIÓN:

- Aclimate la pintura a la temperatura de la habitación y del soporte a pintar. Agítela perfectamente.
- Aplicar **DEVASPORT PINTURA PAS-3100** en condiciones adecuadas, siempre por encima de 15°C y por debajo de 30°C y una humedad relativa del 65% para que dicha pintura forme film.
- **En caso de dar más de una capa de pintura, aplicar la segunda capa antes de transcurridas 24h desde la aplicación de la primera. En caso contrario puede existir falta de adherencia.**

IMPORTANTE - durante la aplicación de la pintura es muy importante tener en cuenta la temperatura y la humedad relativa existente. Ambas afectan considerablemente a la aplicación.

Las condiciones de coalescencia de los productos en base agua deben de ser muy controladas, rangos de temperatura de uso de los productos no inferior a 10-15°C con una humedad relativa inferior al 60-70%.

Si las temperaturas son superiores con una humedad relativa alta, tampoco habrá una coalescencia adecuada. Aun dejando secar una semana se conseguiría la formación de un film adecuado y no habría ni adherencia ni resistencias, incluso el film podría llegar a cuartearse durante el secado.

En casos de frío y humedad durante la aplicación en zonas amplias, el uso de calefactores o cañones de calor serían recomendados.

ALMACENAMIENTO

El producto debe de almacenarse de acuerdo con la legislación vigente.

Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco y bien ventilado y alejado de toda fuente de ignición y calor.

Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados y estancos.



DEVASPORT PINTURA PAS-3100

Ficha técnica

Revisión: 8 Fecha: 21.06.19

Página 3 de 3

Los datos comprendidos en esta ficha, han sido tomados a 20º C. de temperatura y a 65% de humedad relativa. La información en ella contenida, corresponde a nuestras experiencias y se ofrece únicamente a título orientativo, no haciéndonos responsables del resultado final de la aplicación del producto, pero sí de los datos y constancia de las características físico-químicas que constan en ella. Ante cualquier duda, realice una prueba preliminar.

NOTA: todas las superficies no reaccionan de las misma manera al ser tratadas por lo que se recomienda llevar a cabo una prueba previa en lugar poco visible antes de realizar la aplicación de toda la superficie.