

Travesía de Alcalá de Henares Nº 4 A - 28510 Campo Real (Madrid)
Tel.: 91 873 30 20 - ventas@pinturasmorlo.es
www.pinturasmorlo.es

AKUAPARK PARQUET

Barniz al agua monocomponente

Descripción

Se trata de un barniz poliuretánico en base acuosa de gran dureza y elasticidad, no amarilleante y de gran resistencia a la abrasión y a los productos químicos. Fácil aplicación y mantenimiento. Sin olor.

Pueden usarse como acabado monocomponente o mezclado con catalizador cuando se necesite mayores resistencias químicas y dureza.

Grados de Brillo

AKPQBR	AKUAPARK PARQUET BRILLO
AKPQST	AKUAPARK PARQUET SATINADO
AKPQSM	AKUAPARK PARQUET SEMIMATE
AKPQMT	AKUAPARK PARQUET MATE

Superficies de aplicación

Está especialmente indicado para todo tipo de maderas en interior donde los requerimientos de resistencia a la abrasión y al impacto sean elevados: suelos de madera, puertas, marcos de ventanas, barandillas, rodapiés, muebles, etc.

Travesía de Alcalá de Henares Nº 4 A - 28510 Campo Real (Madrid)
Tel.: 91 873 30 20 - ventas@pinturasmorlo.es
www.pinturasmorlo.es

Características técnicas

Viscosidad.....	55± 5 s Copa Ford nº 4 a 20°C aprox.
Densidad.....	1.02 ± 0.1 g/L a 20°C
PH.....	8.00 ± 0.1
COV.....	< 5%
Pto. Inflamacion.....	Ininflamable
Pot- Life.....	4-5 horas*

*Al contrario que los tradicionales productos al disolvente, con el paso del tiempo no se observa un aumento de viscosidad que impida su aplicación, sin embargo, el barniz habrá perdido sus propiedades.

Modo de empleo

Puede aplicarse a brocha, rodillo y pistola.
No es recomendable su aplicación a temperaturas inferiores a 5°C, ni H.R. superiores al 70%.

Secado

SECO AL POLVO25 minutos aprox.
SECO MANIPULABLE45 minutos aprox.
SECO TOTAL24 horas aprox.
SECO PARA TRANSITO: se recomienda dejar secar al menos 72 horas para alcanzar el máximo de dureza y resistencias químicas.

Observaciones

Tiempo de almacenaje: 24 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 5 y 40°C

Los datos facilitados son orientativos y de carácter general. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podemos abarcar aquí todos los casos individuales. Si hay alguna duda, recomendamos contactar con nuestro departamento técnico.

La información contenida en la hoja técnica y el consiguiente asesoramiento que de ella se deriva, son una consecuencia de nuestro leal saber, hacer y forma de proceder, debiendo entenderse como pautas a seguir, sin compromiso por nuestra parte. Los valores recogidos en esta hoja técnica son datos orientativos y no deben de considerarse como especificación. El cliente puede y debe efectuar un examen de los productos suministrados por nosotros, verificando su idoneidad y capacidad para los fines que se persiguen obtener. Una correcta aplicación, un adecuado empleo, las variaciones de las condiciones de trabajo, etc, quedan totalmente fuera de nuestras posibilidades de control, debiéndose por tanto, responsabilizar el cliente. De todo lo reseñado, se sobreentiende que garantizamos plenamente, la calidad de nuestros fabricados, como consecuencia del compromiso de venta y suministro previamente adquiridos.