

BARNICES PARA PARQUET:

Barniz de poliuretano monocomponente en base acuosa de alta calidad.

PROPIEDADES

- Elevada dureza.
- Buena resistencia a la abrasión y al impacto
- Resistencia a los agentes químicos de limpieza.
- Buena nivelación.
- Alto brillo.
- Sin olor.

USOS

- Barnizado de madera interior expuesta a fuertes abrasiones, especialmente:
 - o Pavimentos de parquet.
 - o Escaleras.
 - o Barandillas, etc.
- Apto para el pintado de juguetes (Cumple Norma UNE EN 71-3).

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Brillante, satinado y mate.
Viscosidad	27 – 55 segundos.(Copa Ford nº 4)
Densidad	1 ± 0.05 Kg./litro.
COV	Cat(A/i) 140 g/l (2010). Contenido máximo producto: 88 g/l.
Rendimiento	10 – 15 m2/litro y mano. (Dependiendo del fondo y espesor de la capa).
Tiempo de secado	Variable según la temperatura y humedad ambiental. Cabe esperar: <ul style="list-style-type: none">- Al polvo, 30 minutos.- Al tacto, 60 minutos.- La dureza máxima se alcanza en 7 días.

NORMAS DE APLICACIÓN

- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- La madera debe estar seca, menos de un 18 – 20% de humedad.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, exentas de polvo, grasa, exudados, etc.
- Se puede aplicar a brocha, rodillo de pelo corto o pistola.
- Antes de la aplicación es conveniente lijar la madera para asegurar una mejor adherencia y abrir el poro. Lijar en el sentido de la veta.
- Recomendamos siempre la aplicación de dos o tres manos. La primera hay que diluir el producto aproximadamente un 10% con agua, procurando dejar una capa generosa; esta mano se puede sustituir por una de XANOL TAPAPOROS. Dejar secar y después lijar superficialmente y eliminar el polvo. La segunda o tercera mano se aplica sin diluir o bien, diluyendo un 5% como máximo.
- En aplicación a pistola emplear boquillas finas, con presiones altas, de 2.5 a 4 atmósferas.
- No es recomendable pintar con tiempo lluvioso ni en las horas de máximo calor.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 10° C ni con una humedad ambiental superior al 80%.
- Los tiempos de secados pueden variar en función de la temperatura y la humedad relativa.
- Los rendimientos pueden sufrir variaciones dependiendo del tipo de madera.

SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR:

Maderas nuevas:

- Eliminar las exudaciones de resina en nudos, zonas resinosa, vetas, etc.
- Sellar adecuadamente los nudos resinosa.
- Lijar a fondo a fin de pulir al máximo la superficie y eliminar el polvo.
- Como tratamiento preventivo, aplicar 1 capa de XANOL FONDO PROTECTOR antes de la selladora.
- Para unificar absorciones y cerrar los poros se puede utilizar XANOL TAPAPOROS o XANOL PARQUET diluido al 10%. Una vez seco lijar y proceder al pintado normal.
- La dureza máxima se alcanza en 7 días. Esperar 24 horas antes de colocar objetos pesados o muebles.

SUPERFICIES PINTADAS:

Maderas anteriormente barnizadas:

- Sellar adecuadamente los nudos resinosa.
- Lijar para asegurar un buen anclaje, limpiar perfectamente el polvo y residuos.
- Proceder al pintado como si fueran superficies nuevas.
- Siempre es recomendable realizar una prueba de compatibilidad entre las pinturas.
- Ante cualquier duda sobre la naturaleza de la composición de la anterior pintura, proceder al decapado de la madera con XANOL DECAPANTE, hasta liberar la madera de las capas antiguas.
- La dureza máxima se alcanza en 7 días. Esperar 24 horas antes de colocar objetos pesados o muebles.

APLICACIÓN

Manualmente mediante brocha, rodillo o pistola.

ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes. La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

SEGURIDAD

Preservar los envases de las altas temperaturas y de la exposición directa al sol.
No comer, beber, ni fumar durante su aplicación.
En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante.
Tóxico por ingestión.
Mantener fuera del alcance de los niños