

Prim'Sealer



PRESTACIONES

Ecolabel Europeo



Inodoro



Fácil aplicación



Sin mezcla



RECOMENDACIÓN

Todos los lugares que necesiten una intervención sin olores molestos



Aplicable en todas las especies de maderas europeas



Uso posible antes de todos los vitrificadores de parqué Blanchon en fase acuosa



UTILIZACIÓN Y PRESENTACIÓN

- **Prim'Sealer** Blanchon es un fondo duro en fase acuosa e inodoro, para parquets, previsto para aplicarse antes de los vitrificadores Blanchon: Belmont®, Intensiv™, Sport®, Initial® y Chambord™.
- Sus prestaciones técnicas y su fórmula (que contiene un índice de C.O.V. extremadamente bajo⁽¹⁾, conforme a las exigencias medioambientales del Ecolabel Europeo y respetuosa con el hombre y el medio ambiente) responden a los criterios ecológicos más exigentes.
- **Prim'Sealer** se aplica en todas las especies de madera europeas (antes de aplicar sobre nogal, consultar con nuestros servicios técnicos).
- Aspecto incoloro (la apariencia ligeramente lechosa de **Prim'Sealer** desaparece unos minutos después de la aplicación, al secarse).

⁽¹⁾según la Directiva 2004/42/CE.

PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES

- Alisar mediante lijado un parquet nuevo o antiguo: la madera a vitrificar se lijará "a fondo" (grano 24 o 36), se afinará con un grano de 50 o 60 y el lijado de acabado se realizará con un grano de 100 o 120 (ver Anexo*, en la página 2, para obtener los detalles de lijado de un parquet).
- A continuación, se quitará el polvo minuciosamente.
- El parquet deberá estar perfectamente limpio y seco: por lo general, humedad inferior al 10%; consultar los D.T.U. vigentes (prohibir el uso de detergentes o de agentes blanqueadores).

Nota: **Prim'Sealer** puede aplicarse directamente sobre el Aquateinte™ 2K Blanchon. El Tinte Para Madera Blanchon especial parqueteros (tonos madera, tonos color o tonos pastel), el Envejecedor Madera Blanchon (tonos positivos) o el Tinte Para Parquet Roble Antiguo deben "fijarse" con el Fondo Duro S.O. Blanchon.

Tratamiento insecticida

- Sólo pueden utilizarse los productos de tratamiento recomendados por Blanchon.

PUESTA EN PRÁCTICA Y APLICACIÓN

- Sin mezcla: **Prim'Sealer** está listo para el uso. No es necesaria ninguna disolución.
- Agitar bien el envase antes del uso.
- Como para todos los vitrificadores de parquets, no se recomienda aplicar **Prim'Sealer** sobre un parquet a una temperatura inferior a 12 °C en el suelo y una humedad relativa superior al 85% (según los D.T.U. vigentes); no aplicar sobre una madera cuya humedad sea superior al 10%. Utilizar únicamente en zonas bien ventiladas. No dejar plantas ni acuarios en las zonas donde se aplica el producto.
- **Prim'Sealer** se aplica con el rodillo, en una generosa capa directamente sobre la madera (si procede, tratada y teñida de antemano). La capa se seca en 1h30 min, en condiciones de uso normales y, por consiguiente, puede pulirse y recubrirse.

Nota: también es posible, en un sistema de vitrificación en 3 capas, pulir solo antes de la última capa, es decir, entre las 2 capas de vitrificador.

- **Prim'Sealer** también puede aplicarse con una espátula (hoja lisa); en este caso, se necesitan 2 capas cruzadas. Secado: 20 minutos. Posibilidad de recubrir: 30 min aprox. Sobre haya, cerezo silvestre y arce, no aplicar **Prim'Sealer** con espátula.
- Volver a tapar cuidadosamente tras el uso.

Blanchon

Prim'Sealer

Limpeza de los utensilios

- Inmediatamente después del uso, con agua. No reutilizar el envase.
- Protejamos el medio ambiente:
 - Escurrir con cuidado el material tras la aplicación; secarlo bien.
 - Aclararlo con muy poca agua en un recipiente; dejar que el agua se evapore.
 - El residuo seco puede tirarse a la basura como se haría normalmente.
 - Cerrar bien en envase después del uso.
 - Llevar el envase vacío al vertedero.
 - Consultar con las autoridades locales para conocer las modalidades de eliminación y de recogida.
 - No tirar los residuos por el desagüe.

SECADO

En condiciones normales:

- Aplicación con rodillo:
 - Secado excluido el polvo: 20 a 30 minutos.
 - Secado "listo para recubrir": 1 hora 30 minutos.
- Aplicación con espátula:
 - Secado excluido el polvo: 20 minutos.
 - Secado "listo para recubrir": 30 minutos.
- El recubrimiento con un vitrificador se realizará dentro de las 24 horas.

RENDIMIENTO

- Aplicación con rodillo: 10 m² el litro por capa, aproximadamente.
- Aplicación con espátula: 15 a 20 m² el litro, por capa, aproximadamente.

CONSERVACIÓN

- Guardar protegido de la congelación [prestar atención con el almacenaje en vehículos].
- Volver a tapar cuidadosamente tras el uso.

RENOVACIÓN

- Cualquier renovación con Initial® de una vitrificación anterior sólo deberá realizarse tras recuperar el estado natural de la madera (ver apartado Preparación de los soportes y Anexo*).

DATOS TÉCNICOS

UTILIZACIÓN	Imprimación para vitrificadores de parquets
TIPO DE RESINAS	Poliuretano-acrílico en fase acuosa
CLASIFICACIÓN AFNOR	Familia 1, clase 7b2
DENSIDAD	1,02 [a 20 °C, según NFT 30020]
VISCOSIDAD	Aproximadamente 120 centipoises (BROOKFIELD T2)
INFORMACIÓN REGLAMENTARIA	Consultar la Ficha de Datos de Seguridad correspondiente (disponible en www.blanchon.com o www.quickfds.com)
POSIBILIDAD DE RECUBRIR	Aplicación con rodillo: 1h30 min según temperatura y grado de humedad Aplicación con espátula: 30 minutos aproximadamente según temperatura y grado de humedad
ADHERENCIA	Excelente sobre parquets preparados (especies europeas comunes)

*ANEXO: LIJADO DE UN PARQUET A MÁQUINA

- Se realiza mediante una pulidora de parquets, una lijadora para los bordes y un rascador para las esquinas.
- La pulidora de parquets se utiliza en el sentido de la luz o mejor aún, si es posible, en el sentido del veteado de la madera.
- Avanzar regularmente para tratar toda la superficie de forma idéntica.
- 1ª pasada: grano grueso (24, 30 o 36) para recuperar el estado natural del parquet y alisarlo.
- 2ª pasada: grano medio (50 o 60) para uniformizar la superficie.
- 3ª pasada: grano fino (100 o 120) para completar el acabado.
- Proceder con el contorno de la estancia (lijadora para bordes y rascador).
- El pulido con un monocapillo equipado con un disco abrasivo (100 o 120) perfecciona la preparación de la superficie, en particular sobre parquets que presentan alternancias de veta: mosaico, espiga, bastón roto, punto de Hungría, etc.
- Quitar el polvo minuciosamente con un aspirador potente (superficie a vitrificar así como plintos, rebordes de ventanas y radiadores).



Mejor para el medio ambiente...

- Buenas prestaciones para un uso en el interior.
- Uso limitado de sustancias peligrosas.
- Bajo contenido en disolventes.

... mejor para usted.

Para más información sobre las razones que han conducido a conceder el sello ecológico a este producto, consultar el siguiente sitio web: <http://ec.europa.eu/ecolabel>

Ficha Técnica difundida por el Servicio de Documentación el 01.06.2012, validada por el Servicio Técnico y la Dirección Comercial el 01.06.2012.
Diseñado, puesto a punto y fabricado en Francia.
La información indicada en la presente Ficha Técnica se facilita de buena fe, a título indicativo.
En ningún caso supone una garantía por nuestra parte ni compromete nuestra responsabilidad a raíz del uso de nuestros productos.
Esta Ficha Técnica anula y reemplaza todas las versiones anteriores.



28 rue Charles Martin - BP 105
69192 SAINT-FONS CEDEX - FRANCE
Tél. 04 72 89 06 00 - Fax 04 78 70 07 18
Export Lines: Tel: [0033] 472 89 06 09
Fax: [0033] 472 89 06 02

Blanchon

BLANCHON S.A. - Est. 1832 - A stock company with a board of directors and a supervisory board, with a registered capital of € 4 258 258
390 112 886 RCS LYON - APE 2030 Z - E-mail: info.uk@blanchon.com
Internet : www.blanchon.com