

**Metalizante
satinado**

No resbala



Inodoro



**Fórmula específica
para el mantenimiento
de todos los parquets
vitrificados sometidos
a una gran afluencia**



**Parquets vitrificados*,
suelos estratificados y
melaminados, corchos
vitrificados y suelos
plásticos**



Renovador



UTILIZACIÓN Y PRESENTACIÓN

- Basado en un nuevo concepto de fórmula, el **Renovador** Blanchon conjuga la dureza de las resinas acrílicas metalizadas con la flexibilidad de las ceras de polietileno para garantizar una protección y un embellecimiento duraderos de los parquets vitrificados (y de los revestimientos de suelos plásticos).
- El **Renovador**, gracias a la extrema finura de sus componentes, tapa los poros, evita la adhesión de las manchas y forma una película de una gran homogeneidad y de una notable resistencia a las marcas negras y al uso repetido. El abrillantado es inútil.
- El **Renovador**, gracias a la gran estabilidad de sus copolímeros, no amarillea y no se desconcha.
- El **Renovador** es antideslizante.
- El **Renovador**, dotado de una adherencia específica, es el elemento básico de la metalización de parquets vitrificados (protección de parquets sometidos a un uso intenso).
- El **Renovador** es compatible con todo tipo de vitrificador de parquets.
- El **Renovador** se presenta en forma de líquido blanco, que se vuelve perfectamente transparente tras el secado.

PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES

*El **Renovador** se aplica en todos los vitrificadores de parquets exentos de siliconas tras una preparación adecuada.

- Antes de cualquier metalización, la vitrificación debe haberse secado y endurecido durante 10 días como mínimo.
- Se debe proceder con una limpieza húmeda⁽¹⁾ previa solución de Limpiador Hiperactivo Blanchon a 0,5 L en 10 L de agua y, a continuación, aclarado con un paño húmedo⁽¹⁾ para obtener un soporte limpio.
- El **Renovador** se aplica sobre una superficie seca, limpia y no grasa.

Importante: en parquets previamente barnizados cuya madera puede ser muy higroscópica (haya...), realizar una prueba previa.

⁽¹⁾Un parquet no debe nunca estar mojado; utilizar únicamente material que no gotee y perfectamente escurrido.

PUESTA EN PRÁCTICA Y APLICACIÓN

- El **Renovador** se aplica en 1 ó 2 capas con escoba-esponja, cepillo de microfibra, fregona o bayeta.
- Respetar un plazo de 1 hora entre cada capa para permitir que la polimerización se efectúe en profundidad.

Limpieza de los utensilios

- Inmediatamente después del uso, con agua, a la que se habrá añadido si procede un poco de Limpiador Hiperactivo Blanchon para una limpieza total del material.
- Volver a tapar cuidadosamente tras el uso. No tirar los residuos por el desagüe.

SECADO Y PUESTA EN SERVICIO

- Secado excluido el polvo: 15 minutos.
- Secado "listo para recubrir": 1 hora en condiciones normales.
- Nueva puesta en circulación: 1h30.

RENDIMIENTO

- De 40 a 50 m² por litro y por capa, aproximadamente.

Blanchon

Renovador

MANTENIMIENTO Y RENOVACIÓN

- Barrido húmedo con el Cleaner Blanchon (si procede seguido de un leve pulido, con un disco beige o blanco).
- Mantenimiento normal: aspirador, escoba, paño de lana. De vez en cuando, barrido húmedo, con material bien escurrido y que no gotee (no utilizar productos abrasivos, con silicona o amoniaco).
- El mantenimiento puede alternarse con el Cleaner Blanchon.
- El **Renovador** se renueva por sí mismo: de vez en cuando, aplicar una ligera capa de **Renovador** para que la superficie quede impecable.

Nota: el método spray puede realizarse con el Cleaner, diluido al 20% con agua y un monocepillo provisto de disco rojo.

| DATOS TÉCNICOS | |
|---|---|
| UTILIZACIÓN | Protección y renovación de parquets vitrificados y suelos plásticos |
| TIPO DE RESINAS | Acrílicas de complejo metálico |
| CLASIFICACIÓN AFNOR | Familia I, clase 7b |
| DENSIDAD | 1,027 [a 20°, según NF T 30020] |
| FLUIDEZ | 30 segundos [CA 2,5, a 20 °C] |
| INFORMACIÓN REGLAMENTARIA | Consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) correspondiente (disponible en www.quickfds.com) |
| pH | 8,5 |
| POSIBILIDAD DE RECUBRIR | 1 hora |
| RESISTENCIA A LA ABRASIÓN TABER | Sin observaciones |
| RESISTENCIA A LOS GOLPES | Sin observaciones |
| RESISTENCIA A LA RAYADURA | Lápiz 6H |
| RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS DE LIMPIEZA | El Renovador es sensible a los detergentes alcalinos. No utilizar productos de limpieza alcalinos para su mantenimiento sino el Cleaner |
| HIDROTERMIA SUPERFICIAL | Sin observaciones |
| CONSERVACIÓN | Guardar protegido de la congelación (prestar atención con el almacenaje en vehículos) |

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.

Respeto
del hombre y del
medio ambiente



www.blanchon.com

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