

**Forte teneur
en cires dures**

Spéciale parquet



Texture fluide



Séchage rapide



Cire Liquide



DESTINATION ET PRÉSENTATION

- La CIRE LIQUIDE BLANCHON est destinée à l'application sur sols et plus particulièrement sur parquets et planchers en bois.
- De texture fluide, la CIRE LIQUIDE possède un fort pouvoir cirant dû à une haute teneur en cires.
- Tons disponibles : naturel, incolore.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Aplanir par ponçage un parquet neuf ou ancien (cf. ANNEXE*, en page 2, pour les détails du ponçage d'un parquet).
- Un dépoussiérage soigneux suivra.
- Le parquet devra être parfaitement propre et sec : en général, humidité inférieure à 10% ; consulter le D.T.U. en vigueur (proscrire l'utilisation de lessives ou d'agents blanchissants).
- La CIRE LIQUIDE peut s'appliquer sur une couche de FOND DUR PRÉPLAST BLANCHON ou FOND DUR S.O. BLANCHON, ce qui limite la pénétration de la CIRE LIQUIDE, et permet un lustrage plus aisé.

MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas laisser plantes et aquariums au contact des vapeurs de solvants.
- Verser le produit sur le sol.
- L'étendre régulièrement avec un linge de coton ou un balai applicateur.
- Laisser sécher, puis lustrer avec des pads clairs (beige ou blanc) ou un chiffon de laine. L'utilisation d'une monobrosse permettra un excellent lustrage, rapide et rationnel.
- 2 ou 3 couches sont parfois nécessaires, pour une finition et une tenue de très haute qualité.
- N.B. : la CIRE LIQUIDE fige naturellement en-dessous de 12°C. Pour la rendre liquide, il suffit de la placer dans un endroit chaud pendant quelques instants (ne pas chauffer au contact direct d'une flamme).

Nettoyage des ustensiles

- Immédiatement après usage, avec du DILUANT SANS ODEUR BLANCHON ou du DÉCIREUR BLANCHON.
- Reboucher soigneusement après utilisation. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

SÉCHAGE

- Séchage hors poussières : 2 à 4 heures.
- Séchage "polissable" : 8 à 16 heures.

N.B. : il est toujours recommandé de bien laisser sécher une cire de qualité avant de la polir. En effet, les différentes cires qui entrent dans sa composition doivent être bien sèches pour donner le maximum de "lustre" lors du polissage.

RENDEMENT

- 15 à 25 m² au litre selon l'absorption du bois.

ENTRETIEN

- Dépoussiérage régulier à l'aspirateur.
- La CIRE LIQUIDE s'entretient par elle-même.
- Dès lors que la surface du parquet ciré perd de son éclat, la lustrer simplement avec une cireuse ou une monobrosse (pad beige ou blanc), ou un chiffon de laine, pour lui redonner son brillant.
- Périodiquement, effectuer cette opération en instillant quelques gouttes de CIRE LIQUIDE afin de rapporter protection et éclat au parquet (ne pas attendre l'usure).
- Ne pas laisser de l'eau sur le parquet ciré.
- En cas de tache ponctuelle, frotter avec de la LAINE D'ACIER N°000 et remettre de la cire sur la zone.

Cire Liquide

DONNÉES TECHNIQUES

DESTINATION	CIRE LIQUIDE POUR PARQUETS, PLANCHERS ET BOISERIES
TYPE DE RÉSINES	Cires naturelles et synthétiques
DENSITÉ	0,80 (à 20°C, selon NF T 30020)
FLUIDITÉ	32 secondes (Coupe ISO 3, à 23°C)
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur www.blanchon.com ou sur www.quickfds.com)

*ANNEXE : PONÇAGE D'UN PARQUET À LA MACHINE

- Il s'effectue à l'aide d'une ponceuse à parquet, d'une bordeuse pour les bords et d'un racloir pour les angles.
- La ponceuse à parquet s'utilise dans le sens de la lumière ou mieux, si possible dans le sens du bois.
- Progresser régulièrement pour traiter toute la surface de manière identique.
- 1^{er} passage : gros grains (24, 30 ou 36) pour mettre le parquet à nu et l'aplanir.
- 2^e passage : grains moyens (50 ou 60) pour régulariser la surface.
- 3^e passage : grains fins (100 ou 120) pour l'assurance d'une belle finition.
- Réaliser le pourtour de la pièce (bordeuse et racloir).
- Le polissage avec une monobrosse équipée d'une grille abrasive (100 ou 120) parfait la préparation de surface, en particulier sur des parquets présentant des alternances de fil : mosaïque, chevron, bâton rompu, Point de Hongrie, etc.
- Dépoussiérer soigneusement à l'aide d'un aspirateur puissant (surface à vitrifier ainsi que plinthes, rebords de fenêtres et radiateurs).

Fiche Technique diffusée par le Service Documentation le 02.03.2010, validée par le Service Technique le 20.03.2009 et la Direction Commerciale le 20.03.2009.

Conçu, mis au point et fabriqué en France.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.

Blanchon, dans le cadre de sa démarche globale de respect de l'homme et de l'environnement a choisi d'éditer ce document sur un papier 100% recyclé et écolabellisé et l'a confié à un imprimeur certifié Imprim'Vert.



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 S.A. - Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 4 258 258 €
RCS LYON 390 112 886 - APE 2030 Z - E-mail : blanchon@blanchon.com
Sites internet : www.blanchon.com - www.lqeb Blanchon.com