

Formule gélifiée  
et dépolluante pour  
les bois intérieurs

INNOVATION Air  
Protect® : absorbe les  
émissions de formol



Intérieur



Sans odeur



Séchage rapide



Haute résistance



Garnissement  
exceptionnel



Aspect bois ciré



# Vernis Gel Bois ciré



## DESTINATION ET PRÉSENTATION

- Les résines aqua-polyuréthanes thixotropantes permettent d'obtenir un véritable GEL SANS ODEUR, se fluidifiant sous l'action du pinceau. Une fois appliqué, le VERNIS GEL BOIS CIRÉ BLANCHON reprend sa viscosité initiale et se "tend" parfaitement.
- Le VERNIS GEL BOIS CIRÉ permet de vernir facilement les boiseries verticales et difficiles d'accès : plafonds, poutres, lambris et frisettes, etc.
- Sa formule enrichie permet de bloquer jusqu'à 80% des émissions de formol venant du support.
- Magnifique Aspect Bois Ciré.
- Existe en incolore et 4 tons bois : chêne clair, chêne moyen, chêne doré, chêne foncé.

La déclaration environnementale du VERNIS GEL BOIS CIRÉ a été déposée sur le site [www.declaration-environnement.gouv.fr](http://www.declaration-environnement.gouv.fr) et est consultable sur notre site [www.blanchon.com](http://www.blanchon.com)

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Utiliser le VERNIS GEL BOIS CIRÉ sur des bois propres et secs, sans traces de vernis écaillés ou d'anciennes peintures.
- Éliminer si nécessaire les vernis ou peintures craquelés avec les DÉCAPANTS BÂTIMENT 10' BLANCHON LIQUIDE ou GÉLIFIÉ.
- Sur vernis anciens, éliminer les parties de faible adhérence, dépolir soigneusement toutes les surfaces (papier abrasif grain 120).
- Si nécessaire, appliquer un produit de traitement adapté.
- Dans des pièces soumises à une forte humidité (salles d'eau, par exemple), l'application d'une couche de vernis sur le verso des frisettes empêchera celles-ci de se déformer.
- Dans tous les cas, bien dépoussiérer avant l'application.

### Mise en teinte

- Les bois poncés ("mis à nu") peuvent être teintés avec la TEINTE À BOIS BLANCHON ou avec le VIEILLISSEUR BOIS BLANCHON (nuances positives). Dans ce cas, après séchage du produit tinctorial, appliquer une couche de FOND DUR PRÉPLAST® BLANCHON afin de "bloquer" la teinte.
- Proscrire l'utilisation de lasure.

### Fond dur avant vernissage

- Le FOND DUR AQUA permet un travail complet de vernissage sans odeur, dans un confort d'application parfait.
- Le FOND DUR PRÉPLAST® est particulièrement recommandé sur bois anciennement cirés, encaustiqués ou huilés, ou sur bois teintés (voir § MISE EN TEINTE).

## MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

- Le VERNIS GEL BOIS CIRÉ est prêt à l'emploi, ne pas diluer.
- Bien agiter l'emballage avant l'emploi. Ne pas utiliser à une température inférieure à 12°C et une humidité relative de plus de 85% (en respect du D.T.U. en vigueur) ; ne pas appliquer sur un bois dont l'humidité est supérieure à 10%.
- Le VERNIS GEL BOIS CIRÉ s'applique très facilement au pinceau ou à la brosse, en 3 couches régulières et garnies. L'utilisation du pistolet n'est pas recommandée.
- Entre les couches, il est recommandé d'effectuer un égrenage à la main (léger ponçage grain 120) et de redépoussiérer. Proscrire l'utilisation de laine d'acier.

**Blanchon**

# Vernis Gel Bois Ciré

## Nettoyage des ustensiles

- Immédiatement après usage, avec de l'eau.
- Protégeons l'environnement :
  - Essorer soigneusement le matériel après application ; bien l'essuyer.
  - Le rincer avec très peu d'eau dans un récipient ; laisser cette eau s'évaporer.
  - Le résidu peut alors être jeté à la poubelle.
  - Bien refermer l'emballage après usage.
  - Ne pas jeter les résidus à l'égout.
  - Déposer le contenant vide en déchetterie.

## SÉCHAGE

Dans des conditions normales :

- Séchage hors poussières : 30 mn environ.
- Séchage "égrenable/recouvrable" : 3 heures.
- Séchage "à cœur" : 48 heures.

## RENDEMENT

- 12 m<sup>2</sup> au litre par couche.

## CONSERVATION

- Stocker à l'abri du gel (attention au stockage dans les véhicules).
- Reboucher soigneusement après utilisation.

## ENTRETIEN ET RÉNOVATION

- Le VERNIS GEL BOIS CIRÉ est rénovable par lui-même. Après égrenage soigneux et dépoussiérage, appliquer 1 couche.

## DONNÉES TECHNIQUES

DESTINATION	TOUS VERNISSAGES DE BOISERIES INTÉRIEURES
TYPE DE RÉSINES	Polyuréthanes en phase aqueuse thixotropantes
CLASSIFICATION AFNOR	Famille 1, classe 7b2
DENSITÉ	1,02
VISCOSITÉ	BROOKFIELD (Tige 5, Vitesse 100 trs/min. à 20°C) 2000 centipoises
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur <a href="http://www.blanchon.com">www.blanchon.com</a> ou sur <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> )
PONÇABILITÉ - RECOUVRABILITÉ	3 heures, dans des conditions normales
RÉSISTANCE AUX CHOCS	50 cm (mandrin 400 g) (selon NF T 30039)
RÉSISTANCE À LA RAYURE	Crayon 6H

Fiche Technique validée par le Service Technique et diffusée en Septembre 2019.

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

50, 8<sup>ème</sup> Rue - CS 60019  
69800 SAINT-PRIEST CEDEX  
Tél. 04 72 89 06 06 – Fax : 04 37 54 24 21  
Export Lines: Tél. : + 33 (0) 472 89 06 09  
Fax : + 33 (0) 472 89 06 02



BLANCHON SAS - Société par Actions Simplifiée au capital de 4 258 258 €  
RCS LYON 390 112 886 - APE 2030 Z

e-mail : [blanchon@blanchon.com](mailto:blanchon@blanchon.com) - Site internet : [www.blanchon.com](http://www.blanchon.com)