POUR PLANS DE TRAVAIL, MEUBLES ET BOISERIES

Formule biosourcée testée selon la norme NF EN 16640

Г

Texture gel: ne coule pas

Haute résistance : chaleur, rayures, chocs

Haute protection : eau, taches, graisses

Lessivable







EU Ecolabel: FR/044/011

Vernis Gel Biosourcé



DESTINATION ET PRÉSENTATION

- Le VERNIS GEL BLANCHON contient 77% d'ingrédients naturels, minéraux et biosourcés (non issus de l'agriculture biologique) dont 24% de carbone biosourcé mesuré selon la norme NF EN 16640.
- Le VERNIS GEL est utilisable en intérieur sur plans de travail, meubles et boiseries, sur toutes essences de bois.
- Sa texture gel anti-coulures permet une application facile sur surfaces verticales et est la garantie d'un rendu parfait.
- Sa formulation à base de résines aqua-polyuréthanes haute résistance garantit une protection renforcée à la chaleur (jusqu'à 100°C), à l'eau, aux taches, aux graisses, aux rayures et aux chocs.
- Le VERNIS GEL est lessivable : il résiste aux lavages et aux produits ménagers.
- *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

- Les bois doivent être sains, propres et secs, sans traces d'anciennes peintures, huiles, cires ou encaustiques (poncer ou décaper si nécessaire avec le DÉCAPANT BÂTIMENT 10' BLANCHON LIQUIDE ou GÉLIFIÉ). Dégraisser les bois exotiques ou résineux avec le DILUANT SYNTILAC® BLANCHON ou de l'acétone. Terminer la préparation par un ponçage à l'aide de papier abrasif grain 120.
- Sur anciens vernis, éliminer les parties de faible adhérence, dépolir soigneusement toutes les surfaces (papier abrasif fin 120).
- Si nécessaire, appliquer le produit de traitement insecticide-fongicide TRAIT'PLUS® PERFORMANCE BLANCHON.
- 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).
- 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 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 s'applique très facilement au pinceau, à la brosse ou au rouleau, 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.

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.





Vernis Gel Biosourcé

SÉCHAGE

Dans des conditions normales :

- Séchage hors poussières : 30 mn environ.
- Séchage "égrenable/recouvrable" : 2 heures.
- Séchage "à cœur" : 24 heures.

RENDEMENT

12 m² au litre par couche.

CONSERVATION

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

DONNÉES TECHNIQUES	
DESTINATION	TOUS VERNISSAGES DE BOISERIES INTÉRIEURES
TYPE DE RÉSINES	Polyuréthanes biosourcées 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 RÈGLEMENTAIRES	Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur www.blanchon.com ou sur www.quickfds.com)
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 2023. 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.

RCS LYON 390 112 886 - APE 2030 Z