

F I C H E T E C H N I Q U E



OPTIMUM

Vitrificateur biosourcé monocomposant alliant applicabilité optimale et hautes performances

- Pour lieux domestiques ou professionnels (à trafic modéré)
- Applicabilité optimale: sans trace ni surépaisseur
- Haute résistance à l'abrasion, aux taches et aux chocs
- Sublime le bois avec une légère nuance ambrée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DESTINATION	Intérieur
SUPPORTS	Parquet
CONDITIONNEMENT	5L - 10L
CONSISTANCE	Fluide
RENDEMENT	10 m ² /L/couche
NOMBRE DE COUCHES	3 couches
OUTILS	Pinceau, spalter, rouleau
NETTOYAGE DES OUTILS	Eau
SÉCHAGE ENTRE COUCHES (à 20°C)	2H30
REMISE EN SERVICE (à 20°C)	24H
DURETÉ DÉFINITIVE (à 20°C)	7 jours
RÉSISTANCE À L'ABRASION (TABER - meule CS 10, 1kg, 1000 trs)	27 mg
RÉSISTANCE AUX TACHES (NF EN 13442)	46/60
RÉSISTANCE AUX CHOCS (NF T 30-039 - mandrin 400g)	> 50 cm

PRÉPARATION

- Poncer « à blanc » le bois à vitrifier en 3 passages à l'aide d'une ponceuse à parquet, d'une bordeuse pour les bords et d'un racloir pour les angles. Premier passage au gros grain 24 ou 36 pour mettre le bois à nu. Deuxième passage au grain moyen 50 ou 60 pour régulariser la surface. Troisième passage au grain fin 100 ou 120 pour garantir une belle finition.
- Dépoussiérer soigneusement la surface à vitrifier, les plinthes, rebords de fenêtres et radiateurs.
- Le bois doit être parfaitement propre et sec (consulter le D.T.U. en vigueur). Proscrire l'utilisation de lessives ou d'agents blanchissants.
- Si besoin, appliquer un produit de traitement adapté.
- Pour reboucher les trous, fissures ou joints, il est recommandé d'utiliser un liant mastic BLANCHON.
- Avant vitrification, il est possible de teinter le parquet avec une teinte à bois BLANCHON. Ne jamais égrener le produit tinctorial afin de ne pas dénaturer la coloration. Proscrire l'utilisation de lasure.
- Utilisation possible, en couche de fond, d'un primaire BLANCHON.

APPLICATION

- Ne pas vitrifier un sol dont la température est inférieure à 12°C avec 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%. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées, hors courants d'air.
- Prêt à l'emploi, sans mélange ni dilution. Bien agiter le bidon avant emploi.
- Appliquer 3 couches régulières et garnies au rouleau poils courts (brosse ou spalter pour les bords de la pièce). Bien respecter le rendement préconisé. En cas d'application d'une couche de primaire, seulement 2 couches de vitrificateurs sont nécessaires.
- Laisser sécher 2H30 entre chaque couche. Un égrenage est indispensable si l'on attend plus de 24H entre 2 couches.
- Après séchage de la deuxième couche, effectuer un léger égrenage à la monobrosse (grille abrasive fine, grain 120) puis dépoussiérer.

CONSERVATION

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

RECOMMANDATIONS

- Remise en service du sol avec trafic léger après 24H (à 20°C et 50% d'humidité).
- Prendre quelques précautions pendant les 7 premiers jours : ne pas couvrir (bâches de protection) et ne pas disposer de tapis sur le parquet vitrifié. Ne pas déplacer de meubles lourds.
- Placer des protections adaptées (feutres) sous les pieds des tables et chaises.
- Un paillason de qualité placé à l'entrée de la pièce retiendra poussières et gravillons.
- Ne pas laisser d'eau ou d'autres liquides stagner sur le parquet vitrifié (isoler les pots de fleurs).

ENTRETIEN

- Nettoyer la surface avec un matériel bien essoré, jamais ruisselant. Les taches et traces ponctuelles seront aisément éliminées avec un produit d'entretien BLANCHON ou un détergent neutre (à concentration normale d'utilisation).
- PROSCRIRE : monobrosse, balai à franges, lustrants siliconés, produits ammoniacués, détergents abrasifs ou tous matériels/produits susceptibles de donner du glissant et du brillant.
- Les parquets vitrifiés et soumis à un trafic important seront entretenus avec un rénovateur BLANCHON. La fréquence de cet entretien dépend du trafic des locaux.

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.

NORMES ET CERTIFICATIONS



Contient :

73% d'ingrédients naturels, minéraux et biosourcés (non issus de l'agriculture biologique), dont 30% de carbone biosourcé mesuré selon la norme NF EN 16640.



* 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).



Classement automatique au feu selon la norme 14342 : résultat obtenu sur plancher en chêne massif (650 kg/m³) ou hêtre massif (680 kg/m³) d'épaisseur 8 mm, collé au support de classe A2s1d0 au moins.



Les renseignements fournis sont donnés 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.