

Parquet massif chêne 10 mm

Pose à l'anglaise AVEC VERNI GRAND TRAFIC À RAINURES ET LANGUETTES DE 110 MM BRUT DE SCIAGE

SINGULARITÉS

PAREMENT

Aubier	Sans limitations
Nœuds sains, adhérents et pourris	Permis : Nœuds sains de diamètre inférieur à 30 mm. Nœuds noirs voir trou et fendus sans limitation de nombre (rebouchés au mastic). Pattes de chat répétitives
Nœuds pourris	Non permis
Gerces	Permisses et mastiquées
Ronces	Permisses
Pente de fil	Permis, débit sur quartier (maille), faux quartier, et dosse mais pas de fil tranché
Cœur sain	Non permis
Variation de couleur	Différences de teintes dues à la structure du bois et veines légèrement plus sombres, permisses, Discoloration importante non permise
Traces de baguette	Non permisses
Rayon médullaire	Permis (maille admise)
Attaques biologiques	Permisses et mastiquées
Légères imperfections d'usinage	Permisses : - pouvant être éliminées au ponçage - sur la languette à condition que leur importance ne nuise pas à la mise en oeuvre du parquet

CONTRE PAREMENT

Aubier	Permis
Flaches	Permis, si leur largeur est inférieure à 20% de la largeur de la lame et au maximum à 30% longueur de la lame, même en rive dans la mesure où ils n'affectent ni la rainure, ni la languette. Imperfections de rabotage qui restent dans les limites de tolérance d'épaisseur de la lame sur toute sa longueur, permisses.
Autres anomalies	Permisses, tous les défauts sans limitation de format ni nombre n'affectant ni la solidité ni la durabilité du parquet mis en œuvre sont admis.


ASSORTIMENT

Longueurs	300 mm à 1200 mm
Largeur	110 mm

CONDITIONNEMENT

Lames	Selon le cas
-------	--------------

NORMES

Classement feu	Cfl-S1
Classement d'usage	31
Pose sur sol chauffant compatible	
Coefficient de conductivité thermique	R = 0.18 K/W
Résistance thermique	0.055 m ² K/W

FINITION DU PARQUET MANUFACTURE INTEMPORELLE EN BROSSÉ VERNI

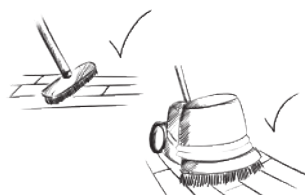
Pour les finitions avec une teinte : application d'une teinte acrylique sur les lames avant les applications des différentes couches de protection.

Verni : en usine. Verni UV polyuréthane acrylique, exempt de solvant, de formaldéhydes, et isocyanates.

Descriptif	Résultats
Types de résines utilisés	Résines polyuréthanes à séchage ultraviolet incluant des nanoparticules de haute dureté avec une forte résistance à l'abrasion
Résistance à la rayure TABER scratch tester	1,8 Newton
Résistance à l'abrasion TABER meules CS10	10 milligrammes de pertes de masse
Résistance à l'abrasion TABER meules CS10	40000 tours usure du bois
Présence d'isocyanates	Aucune
Adhérence test quadrillage Norme NFT30038	0 Aucun décollement
Résistance chimique NFT30053	12
Résistance aux chocs NFT 30039	25 cm
Résistance aux chocs billes 500grs	30 cm
Brillant 60°	20%
Comportement au feu	Le verni ne modifie pas le classement feu du support sur lequel il est appliqué
Présence de formaldéhyde	Aucune

ENTRETIEN D'UN PARQUET VERNI

Pour l'entretien courant ou pour un bon nettoyage en fin de chantier



1

Dépeussier au balai, à l'aspirateur, ou au chiffon (sec).



Nettoyant
LISABRIL®
BLANCHON



Rénovateur
métallisant
BLANCHON

2

Utiliser une serpillière microfibre très essorée avec de l'eau additionnée du nettoyant LISABRIL référence 12706.

Idéal pour l'entretien courant de tous les parquets vitrifiés, sols stratifiés et plastiques, sols durs, le NETTOYANT LISABRIL® BLANCHON, dégraisse, nettoie et laisse les surfaces nettes et sans traces. Il ravive les parquets vitrifiés d'aspects mat, ultra mat, bois brut, effet nature ou invisible.

LISABRIL :

TYPE DE MATIÈRES ACTIVES : Tensioactifs, sans silicones
CLASSIFICATION AFNOR : Sans objet DENSITÉ 1,00 (à 20°C, selon NF T 30020)

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES :

Danger. Respecter les précautions d'emploi.
Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur demande)
Teneur en pH : PUR 7
PARFUM : Note florale

3

Pour prolonger la vie de votre finition vernie, nous vous conseillons, dès la fin de la pose du chantier, de passer un métallisant mat référence 12709 pour renforcer la durabilité ou dans le cas d'un entretien redonner un bel aspect en atténuant les micro-rayures. L'application se fait en 1 ou 2 couches avec un balai microfibre, balai-éponge ou serpillière bien essorés dans le sens du fil du bois. Laisser sécher 1 heure entre chaque couche pour permettre à la polymérisation de s'effectuer en profondeur.

Ne jamais laver à grande eau ou utiliser de produits détergents. Éviter également les lingettes pré-imbibées commercialisées dans les rayons droguerie.