

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|------------|-------------------------------|
| Désignation commerciale | MISE A JOUR 01-2021 | Étiquetage | <u>Classement libre MIXTE</u> |
| 10MM INSPIRATION – Choix MIXTE | | | NORME EN 13228-2003 |

Classe libre

| Singularités | Limitations |
|----------------------------------|--|
| Parement | |
| Aubier | Sans limitations |
| Nœuds sains adhérents et pourris | Permis : Nœuds sains de diamètre inférieur à 25mm. Nœuds noirs voir trou et fendus sans limitation de nombre et de taille inférieure à 10mm (rebouchés au mastic) Pattes de chat répétitives |
| Nœuds pourris | Non permis |
| Gerces | Non permise |
| 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 teinte dues à la structure du bois et veines légèrement plus sombres, permises, Dis coloration importante non permise |
| Traces de baguette | Non permise |
| Rayon médullaire | Permis (maille admise) |
| Attaques biologiques | Non permises (Piqûre noire exclue) |
| 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 œuvre du parquet |
| Contre Parement | |
| Aubier | Permis, sur une épaisseur ne dépassant pas le milieu de la joue supérieure, de la lame Aubier non sain non permis, aubier violacé toléré |
| Flaches | Permis, si leur largeur est inférieure à 20% de la largeur de la lame et au maximum à 30% de la 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, permises. |
| Autres anomalies | Tous les défauts, sans limitation de format ni nombre, n'affectant ni la solidité ni la durabilité du parquet mis en œuvre sont permis. |

Assortiment

Longueurs : **10x70x490mm droites et gauches**

Conditionnement

Les lames sont emballées en carton recyclable de 1.72m² (25 lames droites et 25 lames gauches) avec film plastique de protection

Normes

Classement au feu : Cfl-S1
Classe d'usage : 31
Coefficient de conductivité thermique : R = 0.18 W/K
Résistance thermique 0.055 m². K / W

Finition du parquet MANUFACTURE INTÉMPORELLE en brossé verni ou satiné

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 | 15000 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 | 25cm |
| Résistance aux chocs billes 500grs | 30cm |
| 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 : dépoussiérer au balai, à l'aspirateur, ou au chiffon (sec).

Pour un nettoyage plus important : utiliser une serpillère microfibre légèrement humidifiée avec de l'eau savonneuse (savon naturel concentré spécial parquet).

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

Pour prolonger la vie de votre finition vernie, nous vous conseillons, dès la fin de la pose du chantier, de passer un métallisant mat ou satiné pour renforcer la durabilité ou dans le cas d'un entretien redonner un bel aspect en atténuant les micro-rayures. Pour obtenir en bon résultat, il est conseillé d'appliquer le métallisant à l'aide d'une monobrosse équipée d'un PAD blanc.



