

BISAZZA

WOOD

FICHE DU PRODUIT POUR LES REVÊTEMENTS DE SOL EN BOIS

DESTINATION DES MATÉRIAUX - Wood est destiné à des revêtements de sol en intérieur. Il peut être posé dans des environnements résidentiels à fréquence de passage intense, y compris dans des cuisines et des salles de bain, et dans des milieux commerciaux à passage modéré, comme des cabinets, des bureaux privés, des magasins, des hôtels ou des restaurants (à l'exclusion des zones à haute fréquence de passage comme les entrées ou les couloirs). Il est déconseillé de le poser dans des locaux où transitent de lourdes charges.

PROVENANCE DE L'ESPÈCE LIGNEUSE - La provenance respecte les prescriptions et les obligations prévues par le Règlement Européen n°995/2010 (Timber Regulation).

COLLES - Les colles vinyliques utilisées pour l'assemblage des deux couches de bois sont classées D4. Les émissions de formaldéhyde sont inférieures aux limites fixées par la loi. Le marquage « CE » et la Déclaration de Performance (DoP) le certifient.

STRUCTURE - Les revêtements de sol en bois Wood sont composés par deux couches: une couche de bois noble (couche d'usure) en chêne rouvre européen (*Quercus petraea*), dont l'épaisseur nominale est de 4 mm, calculée sur un fini « poncé»; un support en contreplaqué phénolique de bouleau, dont l'épaisseur nominale est de 11 mm. Tous les côtés sont dotés de rainure femelle.

TRAITEMENTS DE SURFACE - La finition de Wood est toujours de type brosse. Les éléments prévoyant des motifs sérigraphiés au laser sont soumis à un deuxième brossage avant la phase de vernissage. Vernissage : le cycle de vernissage a été conçu en fonction des milieux indiqués au paragraphe "DESTINATION DES MATÉRIAUX". Toutes les nuances disposent d'un filtre anti UV contre les effets du rayonnement solaire.

CLASSEMENT D'ASPECT DU BOIS - Les classements d'aspect de Wood sont en conformité avec le règlement NF EN 13489.

Le classement d'aspect des éléments hexagonaux, des chevrons droite et gauche et des lattes 60 correspond au triangle.

Le règlement NF EN 13489, au point 4.2, décrit les techniques et les décors de pose typiques. Même si le format des éléments hexagonaux de Wood n'est pas mentionné, la pose correspond aux exemples décrits par la réglementation en objet.

TONS - Les revêtements de sol en bois Wood ont, sur ce point, les mêmes caractéristiques que le bois massif. La matière première reste vivante après le traitement et s'adapte aux conditions ambiantes. Au fil du temps, le bois naturel s'oxyde progressivement à cause de l'exposition à la lumière et connaît, ainsi, une variation de ton qui se stabilise au bout de plusieurs mois ou de quelques années. Les zones couvertes par des tapis ou des meubles étant moins exposées à l'oxydation de la lumière, une différence de ton sera donc visible par rapport aux zones non couvertes.

CONDITIONS D'UTILISATION - Une température comprise entre 16 et 23°C et une humidité relative de l'air entre 45 et 65% représentent les conditions optimales pour les revêtements de sol en bois Wood. En présence de climats ambiants trop secs ou trop humides, ou de shock thermiques le produit pourrait connaître des déformations, des fissurations et dans certains cas des endommagements permanents ne dépendant pas d'éventuels défauts de production. Le bois étant un matériel « vivant », toute petite fissuration qui pourrait apparaître sur la couche noble est à considérer comme une caractéristique naturelle du produit. Il est conseillé d'utiliser des feutres adéquats sous les meubles. Il est déconseillé de concentrer des charges lourdes sur de petites sections car cela peut causer des bosselures sur la surface du parquet. Pour prévenir toute décoloration, il est conseillé d'utiliser des rideaux ou d'appliquer des films solaires anti UV aux vitrages extérieurs et de ne pas couvrir le sol en bois courant les 6 premiers mois (avec des tapis par exemple).

STOCKAGE - Les revêtements de sol en bois Wood doivent être conservés à l'abri, dans un endroit sec, où l'humidité relative de l'air s'élève à entre 45 et 65%, et chauffé à une température entre 16 et 23°C. Des conditions de stockage différentes pourraient compromettre le produit. Les cartons de Wood doivent être placés sur des palettes en bois afin d'éviter tout contact avec le sol.

POSE - Ce produit n'a été conçu que pour une pose collée, réalisée par des professionnels. Il est préconisé de respecter scrupuleusement les "instructions de pose" contenues dans la palette et disponibles sur le site www.bisazza.com.

RECYCLAGE - Une fois démonté, les revêtement de sol en bois Wood ne doivent pas être jetés dans l'environnement, mais ils doivent être confiés aux services publics d'élimination des déchets.

CHAUFFAGE AU SOL - Les revêtements de sol en bois Wood peuvent être posés sur des planchers chauffants si les conditions de l'installation le permettent et si cette dernière est en conformité avec la réglementation en vigueur. La température de l'eau s'écoulant dans les tuyaux ne doit jamais dépasser 24°C. Avant de poser les revêtements de sol en bois Wood, il est nécessaire de soumettre l'installation à un test d'essai et de remettre le certificat de bon fonctionnement au directeur des travaux et au poseur. Le rendement de l'installation peut être calculé au moyen des coefficients de conductivité indiqués dans la déclaration de performance (DoP).

NETTOYAGE ET ENTRETIEN - Les revêtements de sol en bois Wood sont traités par brossage et vernissage. Il est préconisé de respecter scrupuleusement les "instructions d'entretien" contenues dans la palette et disponibles sur le site www.bisazza.com.

DÉCLARATION DE PERFORMANCE DOP - Règlement européen n° 305/2011 (CTR) – les déclarations sont jointes au colis ou à la facture.

DONNEES TECHNIQUES

	RHOMBE	SUPER CARRÉ	HEXAGONE			CHEVRON DROITE/ CHEVRON GAUCHE	LATTE 60
Format*	404 x 233 mm	606 x 606 mm	202 x 233 mm			101 x 292 mm	101 x 606 mm
Épaisseur (noble + support)*	4 mm + 11 mm	4 mm + 11 mm	4 mm + 11 mm			4 mm + 11 mm	4 mm + 11 mm
Pièces par carton	12	3	12	6	2	12	12
Quantité par carton (m ²)	0,56	1,10	0,42	0,21	0,07	0,282	0,612
Poids par carton (kg)	6	11,46	4,6	2,4	0,9	3,1	6,5

*Tolérance +/- 0,2 mm