

## Sol en bois Lindura® HS 500 (verni ultra-mat)

Caractéristiques selon EN 1310

Sorte de bois	Chêne	Noyer d'Amérique							
<b>Sélection</b>	classique	classique							
<b>Nom botanique</b>	Quercus petraea (Matt.) Liebl.; Quercus robur L.	Juglans nigra							
<b>Origine</b>	Europe	Amérique du Nord							
<b>Aubier sain</b>	X	X							
<b>Nœuds (adhérents)</b>	≤ 50 mm Ø	≤ 50 mm Ø							
<b>Trou provenant d'un nœud   nœuds occasionnels</b>	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø							
<b>Picots</b>	✓	✓							
<b>Masticages   points de poudre</b>	✓	✓							
<b>Fissures, microfissures</b>	✓	✓							
<b>Inclusions typiques des essences de bois</b>	-	-							
<b>Inclusion d'écorce</b>	X	X							
<b>Inclinaison du fil</b>	✓	✓							
<b>Bois de cœur brun   rouge sain</b>	-	-							
<b>Rayon médullaire   cerne</b>	✓	✓							
<b>Variations de couleur</b>	✓	✓							
<b>Striation blanche</b>	✓	-							
<b>Repère de piles sur lattes</b>	X	X							
<b>Attaque parasitaire (EN 1311)</b>	X	X							

Explications : Les inclusions typiques du bois sont par exemple : des poches de résine pour le mélèze, des inclusions minérales et de sucre pour l'érable. Le bois est produit naturel. Des variations de couleurs et de structures sont normales et sont une preuve du caractère authentique du bois. Les échantillons, prospectus et photos ne reflètent donc pas les produits finaux et ne sont donc pas contraignants. La lumière du soleil peut aussi provoquer une modification naturelle de la teinte du bois. Il est ainsi possible que les planchers en bois livrés présentent de nettes différences par rapport aux échantillons. Avec le fumage, le tanin présent dans le bois se modifie, de telle sorte que la couleur du bois devient marron à marron foncé jusqu'à noir. Les différentes teneurs en acide tannique induisent des variations de teintes sur les planchers et d'une planche à l'autre. Ceci est une autre caractéristique du produit naturel.

✓ = existant      X = non existant      - = non applicable