

Sortierung "Expressive"

Lorsque l'on décide d'acheter un nouveau parquet, il ne suffit pas de choisir la couleur et l'essence du bois. En effet, la classe du revêtement de sol est également un point décisif pour l'effet global dans votre maison. Les classes des parquets vous servent de catégorisation, qui décrit l'aspect du revêtement de sol.



Exemple de surface

La classe «Expressive» séduit par son aspect vif et expressif. Avec un fort jeu de couleurs et de structures de nœuds, d'excroissances d'écorce, de fissures de tête et de surface, il en résulte un aspect rustique unique pour votre maison. Les nœuds et les fissures sont réparés dans des couleurs assorties.

Caractéristiques de la classe

Désignation	autorisé	Supplément	non autorisé
Nœuds isolés	✓		
Nœuds non traversants	✓	jusqu'à 80 mm	
Nœuds traversants	✓	jusqu'à 40 mm	
Nœuds alaires	✓		
Formation d'écorces	✓		
Légères fissures	✓		
Fissures éclair	✓		
Fissures surfaciques	✓		
Surfaces enduites	✓		
Aubier sain	✓		
Différences de couleur	✓	toutes les couleurs + décolorations	
Rayons médullaires (miroir)	✓		
Gesunder Kern	✓		

Les zones ouvertes (causées par des caractéristiques telles que des nœuds traversants) sont enduites de manière optimale afin de créer une surface fermée et de haute qualité.



Rayons médullaires



Nœuds traversants



Nœuds alaires



Formation d'écorces



Fissures éclair



Fissures surfaciques



Surfaces enduites



Aubier sain



Noyau sain

! Remarques – surfaces non visibles: toutes les caractéristiques sont autorisées sans restriction de taille ou de quantité, à condition qu'elles n'affectent pas la résistance ou la durabilité du sol. Cette classe ne doit pas contenir plus de 5 % de bois provenant de la classe rustique suivante. Le bois étant un produit naturel, sa couleur et sa structure varient. La couleur du bois peut changer sous l'influence des rayons du soleil (lumière UV). Des différences de couleur notables par rapport à l'échantillon peuvent donc se produire lors d'une nouvelle livraison. Les dimensions indiquées (taille des nœuds, longueur des fissures, etc.) sont approximatives et peuvent varier vers le haut ou vers le bas.