

Lindura® houten vloeren HD 400 (ultramat gelakt / natuurgeolied)

Houtsoort	Eik	Eik	Eik	Eik	Amerikaans notelaar				
Sortering	levendig	natuur	authentic	markant	levendig				
Botanische benaming	Quercus petraea (Matt.) Liebl.; Quer- cus robur L.	Quercus petraea (Matt.) Liebl.; Quer- cus robur L.	Quercus petraea (Matt.) Liebl.; Quer- cus robur L.	Quercus petraea (Matt.) Liebl.; Quer- cus robur L.	Juglans nigra				
Herkomst	Europa	Europa	Europa	Europa	Noord- Amerika				
Gezonde spint	X	X	✓	X	✓				
Knoesten (vast vergroeid)	≤ 80 mm Ø	≤ 40 mm Ø	✓	≤ 80 mm Ø	≤ 50 mm Ø				
Knoestgat weggevallen knoesten	≤ 30 mm Ø	≤ 20 mm Ø	✓	≤ 30 mm Ø	≤ 20 mm Ø				
Puntknoesten	✓	✓	✓	✓	✓				
Lijmplekken poederplekken	✓	✓	✓	✓	✓				
Scheuren, haarscheurtjes	✓	✓	✓	✓	✓				
Houtsoort-typische insluitsels	-	-	-	-	-				
Ingegroeide schors	X	X	X	X	X				
Kromming houtvezel	✓	✓	✓	✓	✓				
Gezonde bruine rode kern	-	-	-	-	-				
Mergstralen spiegels	✓	✓	✓	✓	✓				
Kleurverschillen	✓	✓	✓	✓	✓				
Witte strepen	✓	✓	✓	✓	-				
Stapellatten-markering	X	X	X	X	X				
Insectenschade (EN 1311)	X	X	X	X	X				

Toelichting: Houtsoort-typische insluitsels zijn bijvoorbeeld: bij lariks harsuitgroei, bij ahorn suikerinsluitsels; minerale insluitsels. Hout is een natuurproduct. Verschillen in kleur en structuur komen voor en wijzen op echtheid. Voorbeelden, brochures en foto's zijn daarom slechts een benadering en niet bindend. Ook de inwerking van zonlicht heeft invloed op de natuurlijke verandering van de houtkleuren. Hierdoor kan de houten vloer op het tijdstip van levering duidelijk verschillen van het voorbeeld. Door roken reageert de looistof in het hout, zodat de houtkleur permanent verandert in bruin tot donkerbruin-zwart. Door verschillende looizuurgehaltes ontstaan kleurverschillen op de vloerplanken en van plank tot plank. Dit is een verder kenmerk van het natuurproduct.

✓ = aanwezig X = niet aanwezig - = niet relevant