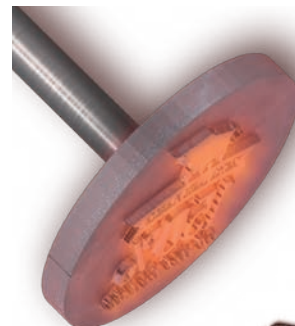


Wicanders Artcomfort



Wicanders Artcomfort

- Ekstra blødt og affjedrende
- Ekstra rart at høre på
- Ekstra lunt at færdes på
- Ekstra lange planker

Wicanders Artcomfort • Affasede kanter på 4 sider, til svømmende montage • Dim: 11,5x185x1830 mm



Prime Rustic Oak
D884001



Nebraska Rustic Pine
D8850021



Platinum Chalk Oak
D886002



Prime Oak
D888002

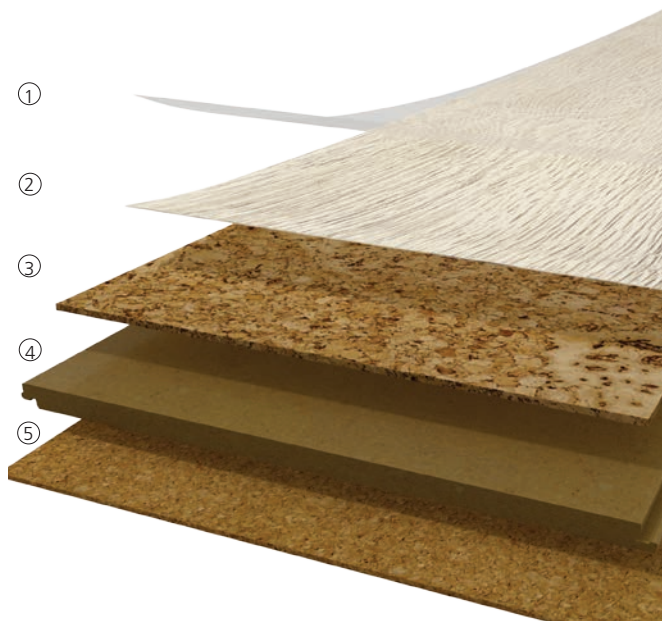


Boligformål
(Klasse 23)

Wicanders Artcomfort

Tekniske data

Dimension:	11,5x185x1830 mm. Fas på 4 sider
Lægges:	CorkLoc, Svømmende uden brug af lim
Emballage:	8 planker pr. kasse = 2,03 m ² 40 kasser pr. palle = 89,32 m ²



Opbygning

Wicanders Artcomfort er sammensat af ikke mindre end 5 forskellige lag, der tilsammen skaber en særdeles slidstærk og holdbar gulvløsning med helt enestående egenskaber.

1. Natural Power Coat belægningen giver en silkeamat overflade med en flot naturtro prægning efter mønstret. Belægningen beskytter mod ridser og slitage samt sikrer nem rengøring.
2. Naturtro print i meget detaljeret og høj kvalitet.
3. Naturkork giver en væsentlig reduktion i både trin- og rumstøj, en naturlig affjedring samt en lun overflade.
4. Formstabil kerne HDF med CorkLoc – lægges nemt uden brug af lim og giver præcise samlinger.
5. Integreret isolerende underlag i naturkork sikrer ekstra lyd-dæmpning, affjedring og holder gulvet lunt.

Gulvplankerne er faset på 4 sider, hvilket tilfører gulvfladen et mere rustikt og maritimt udseende.

Overflade

Wicanders Artcomfort er overfladebehandlet med Natural Power Coat (NPC).

NPC hotcoat er resultatet af den seneste udvikling inden for overfladebehandling til korkgulve. Hotcoaten påføres overfladen i et tykt lag, hvorefter den præges og hærdes. Resultatet bliver en utrolig modstandsdygtig og robust overflade. Præget tilfører gulvfladen en naturlig finish og et meget flot og detaljeret udseende, der passer til gulvets mønster. Overfladen skal ikke efterbehandles.

Med sin høje elasticitet er overfladen ideel til korkgulve idet den arbejder sammen med og underbygger korkens fleksibilitet, ergonomiske egenskaber hvilket gør gulvet særligt behageligt at gå på og forstærker korkens unikke fordele: varmeisolering, lyd-dæmpning og bæredygtighed.

NPC hotcoat giver en både modstandsdygtig, holdbar og komfortabel overflade, der er velegnet til den private boligs mest krævende områder samt kommercielle områder med moderat trafik.

Wicanders Artcomfort er klassificeret som klasse 32 (ISO 10874) og AC6 (EN 13329).

NPC-overfladen er baseret på en helt ny polyurethan-teknologi. Den er helt fri for opløsningsmidler og formaldehyd, VOC samt monomere emissioner, hvilket gør den til en sund og økologisk overflade.

Overfladen er desuden resistent over for snavs, bakterier og svamp, og bidrager derved aktivt til et sundt og hygiejnisk indeklima.

Grundet NPC-overfladens høje slidstyrke og unikke egenskaber gives der 20 års garanti på Wicanders Artcomfort ved privat brug.

Produktgaranti

Vi garanterer at vore gulvprodukter, når de leveres som nye gennem godkendte kanaler, er fri for beskadigelser i laminering, samling, fræsning, dimension samt klassificeret i overensstemmelse med det overfor anførte.

Slidgaranti

Vi garanterer, at overfladelaget på vore gulvbelægningsprodukter ikke vil blive gennemslidt inden for den periode, der angives her.



Boligformål: 20 år



Wicanders Artcomfort

Montage

Wicanders Artcomfort monteres svømmende på et plant afrettet underlag uden brug af lim.

Tekniske data

De generelle tekniske data på Wicanders Artcomfort ses i skemaet til højre. Ønskes en udvidet teknisk beskrivelse af produktet, kan denne findes på timberman.dk

Wicanders Artcomfort til svømmende montage 11,5x185x1830 mm	
Klassificering ved anvendelse i privat bolig	23 
Klassificering ved anvendelse offentlige steder samt erhverv	32 
Generelle egenskaber	Specifikation
Dimension (EN 427/428)	11,5x185x1830 mm
Korklag tykkelse (EN 429)	3 mm
Slidbestandighed (EN13329) Slidbestandighed (EN14354)	Klasse AC6 Klasse WR3
Lysægthed (EN 15187)	> 6 Blue wool scale
Termisk modstand (EN 12667)	$R_{\leq} 0,15$ (m ² K)/W (c)
Statisk elektricitet (EN 1815)	Ikke antistatisk
Trinlydsdæmpning (ISO 140-8)	18 dB (Δ L _w)
Trommelyd (NF S 31-074)	86/3 dB (L _{n,e,w})
Brandmodstand (EN 13501-1)	Cfl s 1
Formaldehyde emission	DIN EN 717-1 Class E1
Overfladestruktur	Ja