

Wicanders Corkcomfort

Original / Identity



Corkcomfort • Vinyl slidlag, til svømmende montering • Dim: 12x295x905 mm



Original Natural
O101001

Original Harmony
O121001

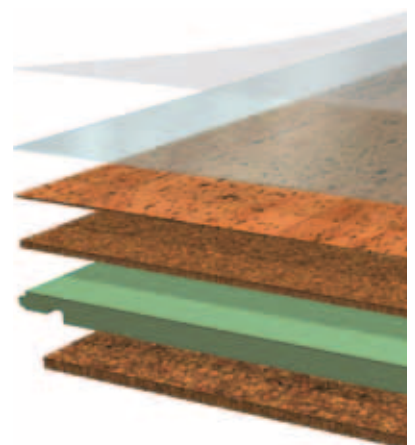
Identity Moonlight
I101003



Boligformål
(Klasse 23)



Erhvervsformål
(Klasse 33)



www.wicanders.dk

Timberman Denmark A/S · Tlf. 99 52 52 52 · mail timberman@timberman.dk

Nature at your feet

Wicanders Corkcomfort

Original / Identity

Tekniske data

Dimension: 12x295x905 mm.
Lægges: CorkLoc, Svømmende uden brug af lim
Emballage: 8 planker pr. kasse = 2.14 m²
36 kasser pr. palle = 77.04 m²

Opbygning

Corkcomfort fra Wicanders er sammensat af ikke mindre end 6 forskellige lag, der tilsammen skaber en særdeles slidstærk og holdbar gulvløsning med helt enestående egenskaber.

1. Nannoforsejling.
2. Slidstærk overflade i vinyl.
3. Ægte naturkork.
4. Naturkork giver en væsentlig reduktion i både trin- og rumstøj, en naturlig affjedring samt en lun overflade
5. Mellemlag i HDF med CorkLoc – lægges uden brug af lim.
6. Integreret isolerende lag i naturkork.

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

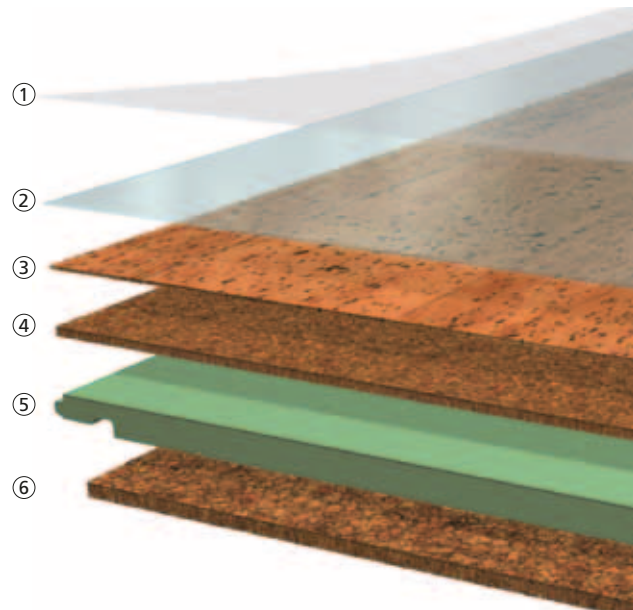
Vi garanterer, at overfladelaget på vore gulvbelægningsprodukter ikke vil blive gennemslidt inden for den periode, der angives her.





Boligformål: 25 år Erhvervsformål: 5 år

Montage

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



Corkcomfort Svømmende lægning 12x295x905 mm	
Klassificering ved anvendelse i privat bolig	23 
Klassificering ved anvendelse offentlige steder samt erhverv	33 
Generelle egenskaber	Specifikation
Dimension (EN 427/428)	12x295x905mm
Mellemlag af kork (EN 428)	2,5 mm
Slidlag af vinyl (EN 429)	0,5 mm
Slidbestandighed (EN 660-1)	Gruppe T
Termisk modstand (EN 12664)	$R \leq 0,150 \text{ (m}^2\text{K)/W}$
Statisk elektricitet (EN 1815)	Ikke antistatisk
Trinlydsdæmpning (ISO 140-8)	14 dB (ΔL_w)
Trommelyd (NF S 31-074)	82 dB ($L_{n,e,w}$)
Brandmodstand (EN 13501-1)	Efl sl
Overfladestruktur	Nej