

Wicanders Vinylcomfort

Home



Vinylcomfort Home • Vinyl slidlag, til svømmende montage • Dim: 10,5x295x905 mm / 10,5x185x1220 mm



Alaska Oak
B0Q003



Chalk Oak
B0Q1003



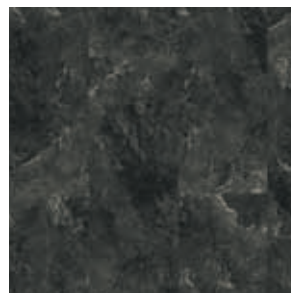
European Oak
B0Q2004



Provence Oak
B0Q3003



Bianco Travertine
B0O2001



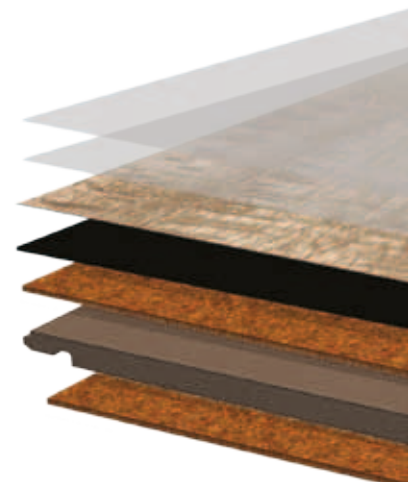
Coal Slate
B0O1001



Boligformål
(Klasse 23)



Erhvervsformål
(Klasse 32)



Wicanders Vinylcomfort

Home

Tekniske data

Dimension: 10,5x185x1220 mm/10,5x295x905 mm.
Lægges: CorkLoc, Svømmende uden brug af lim
Emballage: 8/8 planker pr. kasse = 1,81/ 2,14 m²
44/44 kasser pr. palle = 79,64/ 94,16 m²

Opbygning

Wicanders Vinylcomfort Home er sammensat af ikke mindre end 7 forskellige lag, der tilsammen skaber en særdeles slidstærk og holdbar gulvløsning med helt enestående egenskaber.

1. Antiscratch overflade beskytter mod ridser og sikrer nem rengøring.
2. Slidlag i vinyl med tekstur.
3. Folie med naturtro tryk.
4. Solidt mellemlag i vinyl tilfører styrke og formstabilitet.
5. Naturkork giver en væsentlig reduktion i både trin- og rumstøj, en naturlig affjedring samt en lun overflade.
6. Mellemlag i HDF med CorkLoc – lægges uden brug af lim.
7. Integreret isolerende lag i natur

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

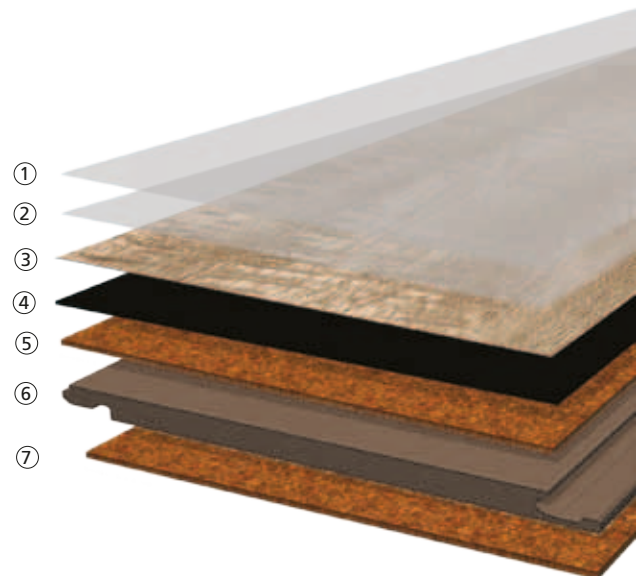
Vi garanterer, at overfladelaget på vore gulvbelægningsprodukter ikke vil blive gennemslidt inden for den periode, der angives her.





Boligformål: 15 år Erhvervsformål: 5 år

Montage

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



Vinylcomfort Home til svømmende montage 10,5x185x1220 mm / 10,5x295x905 mm	
Klassificering ved anvendelse i privat bolig	23 
Klassificering ved anvendelse offentlige steder samt erhverv	32 
Generelle egenskaber	Specifikation
Dimension i mm (EN 427/428)	10,5x185/295x1220/905
Mellemlag af kork (EN 428)	1,5 mm
Slidlag af vinyl (EN 429)	0,3 mm
Slidbestandighed (EN 660-1)	Gruppe T
Lysægthed (EN ISO 105-B02)	≥ 6
Termisk modstand (EN 12664)	R ≤ 0,150 (m ² K)/W
Statisk elektricitet (EN 1815)	Antistatisk
Trinlydsdæmpning (ISO 140-8)	16 dB (Δ L _w)
Trommelyd (NF S 31-074)	81 dB (L _{n,e,w})
Brandmodstand (EN 13501-1)	Bfl sl
Overfladestruktur	Ja