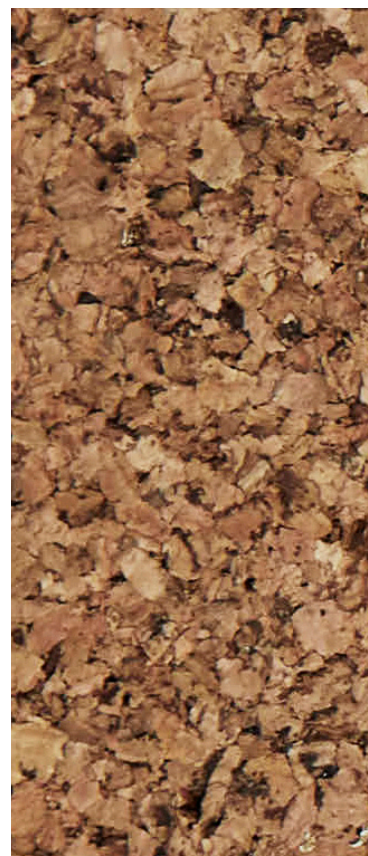


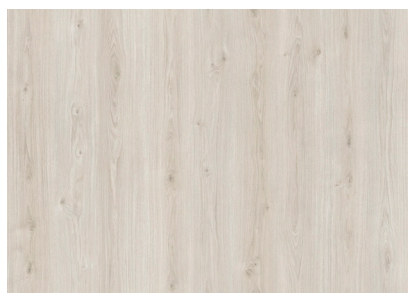
Wicanders Resist ECO



Wicanders Resist ECO • Til svømmende montage • Dim: 10,5x185x1220 mm



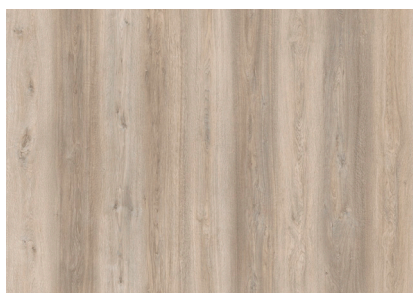
Glacial Pine
FDYW001



Gold Coast Oak
FDYX001



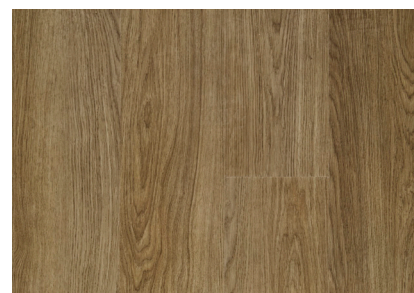
Black Forest Oak
FDYV001



Ocean Oak
FDYF001



Field Oak
FDYG001



Manor Oak
FDYE001



Boligformål
(Klasse 23)
Erhvervsformål
(Klasse 33)

Wicanders Resist ECO

Tekniske data

Dimension: 10,5x185x1220 mm
 Lægges: CorkLoc, Svømmende uden brug af lim
 Emballage: 8 planker pr. kasse = 1,81 m²
 40 kasser pr. palle = 72,40 m²

Opbygning

Wicanders Resist ECO er sammensat af 5 forskellige lag, der sammen skaber en særdeles slidstærk og holdbar gulvløsning med helt unikke egenskaber.

Gulvplankerne er faset på 4 sider, hvilket tilfører gulvfladen et udseende, hvor den enkelte planke fremhæves.

1. Slidstærk PVC-fri overflade med 4 sidede fas
2. Naturtro decor i høj opløsning
3. Naturkork 1,3 mm
4. HDF-kerne med CorkLoc læggesystem
5. Integreret underlag i 2,2 mm naturkork

Montage

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

Miljø

Resist ECO er med sine 3,5 mm kork fra bæredygtige skove og en miljøvenlig overflade et grønt alternativ til andre gulvbelægningsprodukter. Gulvet har en PVC-fri overflade og er fri for skadelige phthalater. Resist ECO bidrager til en renere luftkvalitet og er et godt bæredygtigt valg.

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

Montage

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



Wicanders Resist ECO til svømmende montage 10,5x185x1220 mm	
Klassificering ved anvendelse i privat bolig	23
Klassificering ved anvendelse offentlige steder samt erhverv	33
Generelle egenskaber	Specifikation
Dimension i mm (EN 427/428)	10,5x185x1220
Mellemlag af kork (EN 428)	1,3 mm
Slidlag	PVC fri slidlag
Slidbestandighed (EN 15468)	>5000 omdrejninger
Formstabilitet overfor varme EN 14085 Annex C	< 0,25%
Blivende indtryksmærker ISO 24343-1	< 0,20 mm
Lysægthed (EN ISO 105-B02)	≥ 6 Blue Wool Scale
Termisk modstand (EN 12667)	0,11 (m ² K)/W
Trinlydsdæmpning (ISO 10140)	17 dB (Δ L _w)
Trinstøj IHD-W431 dB (A)	Lydreduktion 9,5 dB Forskel på støjniveau 49%
Brandmodstand (EN 13501-1)	Bfl sl
Indhold af pentachlorphenol (PCP)	PCP fri (EN14041 Annex B)
Formaldehyd afgangning DIN EN717-1	Klasse E1