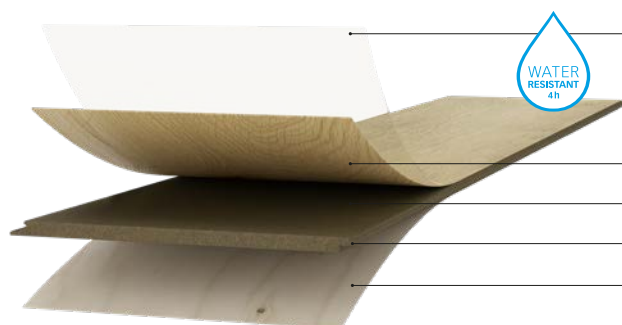


Productgegevens

Houten vloer Natureflex HD 100 / ultramat gelakt



- a. Duratec Nature - woonklaar ultramat gelakt oppervlak, uit formaldehyde-vrije, taaielastische, UV-geharde acryllak, bijzonder slijtbestendig en gemakkelijk te onderhouden
- b. Approx. 0.6 mm real wood covering layer
- c. HDF middle layer
- d. AquaStop edge impregnation
- e. Real wood backing

Keuringen








DIN/EN Norm

Houten vloer Natureflex HD 100 | ultramat gelakt

Algemene gegevens over de productopbouw

Soort vloerbedekking:	Vloerpaneel met bovenlaag van edel hout
Totale dikte:	ca. 8 mm
Dekmaat (lengte × breedte):	2 200 × 210 mm
Productsamenstelling:	a. Duratec Nature - woonklaar ultramat gelakt oppervlak, uit formaldehyde-vrije, taaielastische, UV-geharde acryllak b. Ca. 0,6 mm bovenlaag van edel hout c. HDF-plaat (ca. 880 kg/m ³ ± 3%) d. AquaStop-impregnering e. Tegenfiner van echt hout

Technische gegevens

Bevestigingsmethode:	Multiclic
 Gebruiksklasse:	ISO 10 874 23 31
 Slijtbestendigheid:	prEN 14 354: 2023 (bijlage D) IP ≥ 1 000
 Stootbestendigheid:	prEN 14 354: 2023 (bijlage C) EC 2 (≥ 1200 mm)
 Antibacteriële oppervlakte-eigenschap:	ISO 22196 Effectiviteit van antibacteriële eigenschappen tegen Staphylococcus aureus ATCC 6538P „significant“, waarde van het antibacteriële effect 2 ≤ A < 3. Effectiviteit van antibacteriële eigenschappen tegen Escherichia coli ATCC 8739 „sterk“, waarde van het antibacteriële effect A ≥ 3.
 Gebruiksklasse:	EN 13 501 Cfl-s1 (moeilijk ontvlambaar)
 Emissie van formaldehyde (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1 ≤ 0,015 ppm
 Gehalte aan pentachloorfenol:	CEN/TR 14 823 ≤ 5 × 10 ⁻⁶ n
Indrukkingsweerstand: (Brinell)	EN 1534 ≥ 40 N/mm ² (eik)
Anti-slip:	DIN EN 16165 (bijlage B) R 10 (eik)



Vloerverwarming:

Geschikt voor warmwater-vloerverwarming

Een elektrisch bediende vloerverwarming is in principe geschikt, als deze wordt ingebouwd in een plavuizen of betonvloer en dus niet als folieverwarming op de betonlaag ligt. De verwarmingslangen | buizen | draden moeten over het gehele oppervlak worden verdeeld en mogen niet slechts gedeeltelijk aanwezig zijn. Indien oppervlakken slechts gedeeltelijk worden verwarmd, dan moet de vloerbedekking van bewegingsvoegen (systeemgebonden rails) worden voorzien. Een maximale oppervlaktemperatuur van 29° C mag niet worden overschreden. Op de markt verkrijgbare folieverwarmingen kunnen voorlopig niet worden vrijgegeven. Er geldt een uitzondering voor zelfregulerende verwarmingssystemen indien een oppervlaktemperatuur van 29° C niet wordt overschreden.

Vloerkoeling:

Een aparte informatieblad is beschikbaar voor het leggen op gekoelde vloerconstructies.

Warmtegeleidingsweerstand: EN 12 664

0,0576 (m²K)/W; met MEISTER-Silence 15 DB: 0,0666 (m²K)/W

Thermische geleidbaarheid: EN 12 664

0,134 W/(m K)

Geluidsreductie: DIN EN ISO 10140-3

met MEISTER-Silence 15 DB: 18 dB

Algemene gegevens over milieu, plaatsing en onderhoud

Blauwe Engel: RAL-UZ 176

toegekend

Afvalverwerking:

Overige stukken wegwerpen bij het huishoudelijk afval (bv: thermische behandeling). Grote hoeveelheden wegwerpen volgens gemeentelijke richtlijnen (bv: afgifte in het containerpark). Een energieke recyclage in erkende installaties is aanbevolen.

Reiniging en onderhoud:

Eindreiniging / dagelijkse reiniging: Dr. Schutz Parket en Kurk Reiniger
Onderhoudsmiddel voor het oprispen van uw vloer: Dr. Schutz Parket en Kurk Mat
Speciale reiniging: Dr. Schutz Intensiefreiniger

Toepassingsgebieden:

De vloer is geschikt voor het complete woongebouw en voor projectgebruik met lichte belasting zoals in hotelkamers, kleine kantoren, conferentieruimtes enz. De houten vloer is waterbestendig (4 uur bescherming bij stilstaand water). Geschikt voor vochtige ruimtes zoals de badkamer. Uitgesloten van de toepassing zijn ruimtes buitenshuis en natte ruimtes, zoals sauna's, douchecabines, stoombaden en ruimtes met een afvoer in de vloer.

Vereisten voor plaatsing:

DIN 18 356



www.blauer-engel.de/uz176



De firma MeisterWerke Schulte GmbH behoudt zich het recht voor materialen en constructies te veranderen als dit ten goede komt aan de verbetering van de kwaliteit.