

Tynnparkett - Viva

DATASHEET



INSTALLASJON

- Monteringsmetode: Ultraloc klikksystem for flflytende legging, eller nedliming til underlag
- Monteringsanvisning: Last ned fra www.tarkett.no. Kontakt din forhandler for mer informasjon
- Gulvvarme: Maks +27 C med selvregulerende gulvvarmesystem

VEDLIKEHOLD

Tarkett tregulv har Proteco overflatebehandling og med det en sterk beskyttelse mot normal slitasje, riper og flekker.-

Se alltid sist oppdatert vedlikeholdsanvisning på www.tarkett.no

ANBEFALT TILBEHØR

- Montering: Tarkofoam II / Tarkoflex II
- Tilbehør: Fotlister, overganglister, rørmansjetter
- Renhold og vedlikehold: Tarkoclean for lakkerte gulv

Se flere alternativer, og en komplett oversikt over vårt tilbehør, på www.tarkett.no

Product name	Product Code	Page
Tynnparkett - Viva - EIK (3-stav)	7828001	3
Tynnparkett - Viva - EIK (3-stav)	7828002	4
Tynnparkett - Viva - EIK (1-stav)	7828009	5
Tynnparkett - Viva - EIK OFF-WHITE (1-stav)	7828012	6
Tynnparkett - Viva - EIK WHITE (1-stav)	7828013	7
Tynnparkett - Viva - EIK GREY (1-stav)	7828014	8
Tynnparkett - Viva - EIK PALE (3-stav)	7828016	9
Tynnparkett - Viva - EIK FROST (3-stav)	7828017	10
Tynnparkett - Viva - EIK WHITE (2-stav)	7829002	11
Tynnparkett - Viva - EIK (1-stav)	7831002	12
Tynnparkett - Viva - EIK BRUSHED (1-stav)	7831003	13
Tynnparkett - Viva - Valnøtt (3-stav)	8581002	14
Tynnparkett - Viva - Valnøtt (1-stav)	8582002	15

Tynnparkett - Viva - Elk (3-stav)

DATASHEET

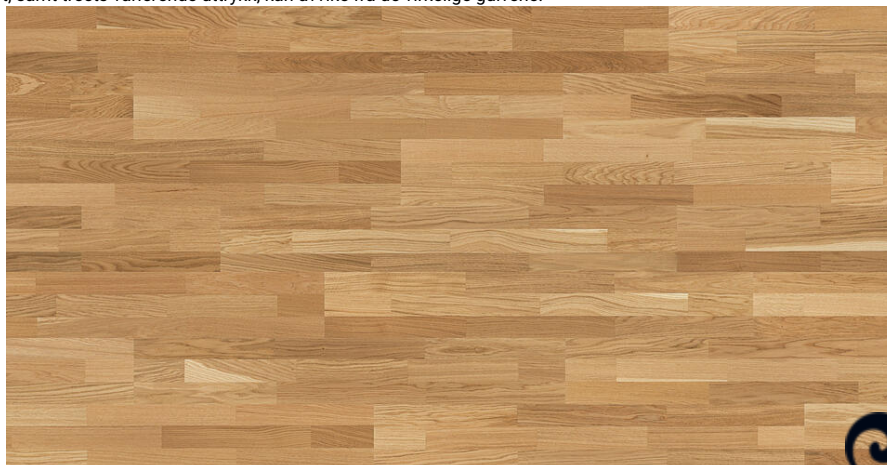
PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7828001
Dimensjoner	Plank 190 x 1220 mm
Mønster	(3-stav)
Overflatebehandling	Proteco-lakk
Struktur/overflateeffekt	None
Tykkelse slitesjikt	0,6 mm
Total tykkelse	8,5 mm
Artikler per eske	8
Overflate per eske	1,85 m ²
Overflate per pall	74 m ²
Nettovekt	7,7 kg
Sortering	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0127
EPD-nummer	S-P-06627
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	0,45 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	29 / 4

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	6	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.054	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.074	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.094	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.14	EN 12664 / EN 14342:2013
Slitasjemotstand	4000	EN 13696
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2
Konstruksjon	Trefiner og HDF kjerne 3-sjikt	



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Tynnparkett - Viva - Elk (3-stav)

DATASHEET

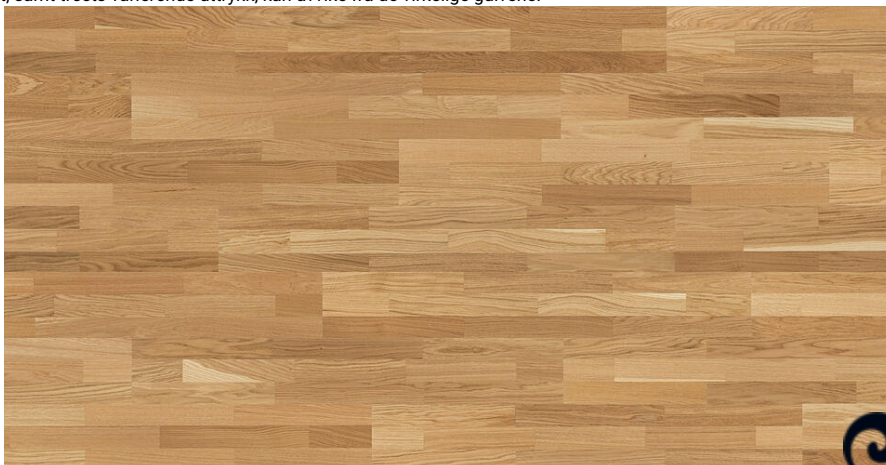
PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7828002
Dimensjoner	Plank 190 x 1220 mm
Mønster	(3-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
Struktur/overflateeffekt	None
Tykkelse slitesjikt	0,6 mm
Total tykkelse	8,5 mm
Artikler per eske	8
Overflate per eske	1,85 m ²
Overflate per pall	74 m ²
Nettovekt	7,7 kg
Sortering	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0127
EPD-nummer	S-P-06627
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	0,45 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	30 / 3

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	6	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.054	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.074	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.094	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.14	EN 12664 / EN 14342:2013
Slitasjemotstand	3500	EN 13696
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2
Konstruksjon	Trefiner og HDF kjerne 3-sjikt	



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Tynnparkett - Viva - Elk (1-stav)

DATASHEET

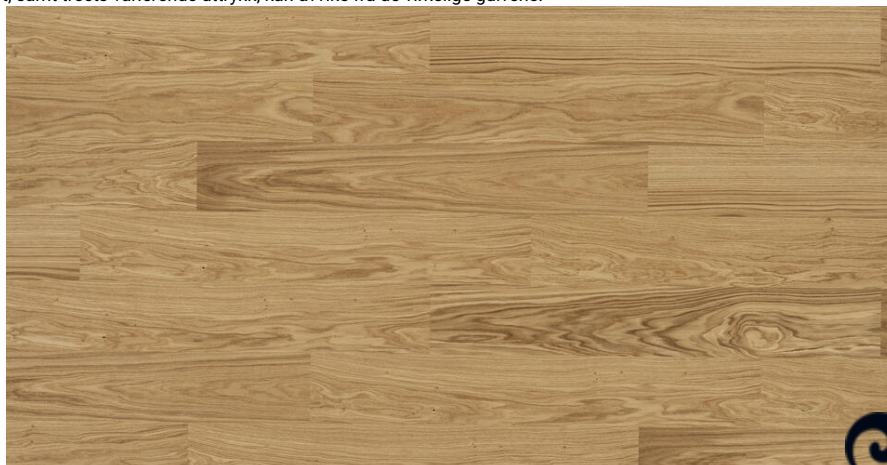
PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7828009
Dimensjoner	Plank 190 x 1220 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
Struktur/overflateeffekt	Børstet
Fasede kanter	4 sides micro bevels
Tykkelse slitesjikt	0,6 mm
Total tykkelse	8,5 mm
Artikler per eske	8
Overflate per eske	1,85 m ²
Overflate per pall	74 m ²
Nettovekt	7,7 kg
Sortering	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0127
EPD-nummer	S-P-06627
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	0,45 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	31 / 2

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	6	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.054	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.074	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.094	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.14	EN 12664 / EN 14342:2013
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2
Konstruksjon	Trefiner og HDF kjerne 3-sjikt	



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Tynnparkett - Viva - EIK OFF-WHITE (1-stav)

DATASHEET

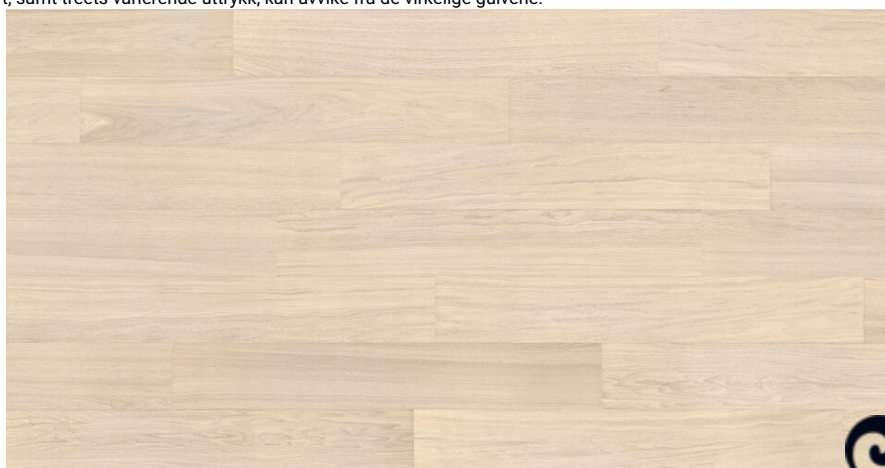
PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7828012
Dimensjoner	Plank 190 x 1220 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
Struktur/overflateeffekt	Børstet
Fasede kanter	4 sides micro bevels
Tykkelse slitesjikt	0,6 mm
Total tykkelse	8,5 mm
Artikler per eske	8
Overflate per eske	1,85 m ²
Overflate per pall	74 m ²
Nettovekt	7,7 kg
Sortering	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0127
EPD-nummer	S-P-06627
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	0,45 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	55 / 2

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	6	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.054	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.074	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.094	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.14	EN 12664 / EN 14342:2013
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2
Konstruksjon	Trefiner og HDF kjerne 3-sjikt	



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Tynnparkett - Viva - EIK WHITE (1-stav)

DATASHEET

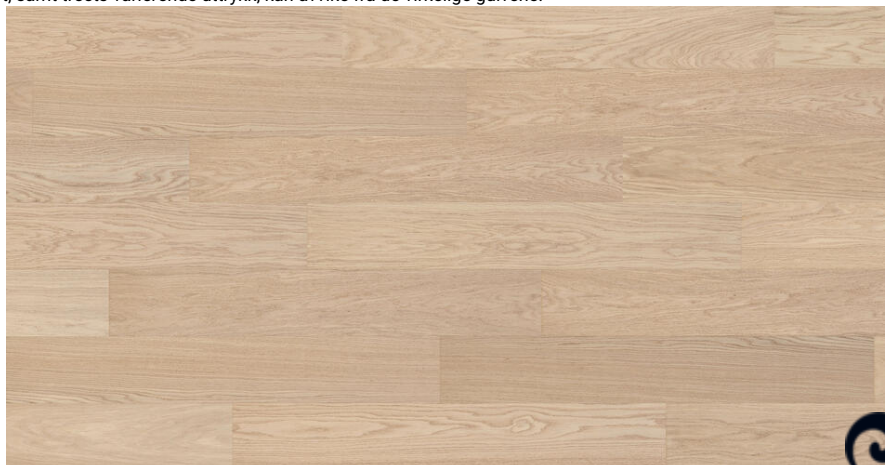
PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7828013
Dimensjoner	Plank 190 x 1220 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
Struktur/overflateeffekt	Børstet
Fasede kanter	4 sides micro bevels
Tykkelse slitesjikt	0,6 mm
Total tykkelse	8,5 mm
Artikler per eske	8
Overflate per eske	1,85 m ²
Overflate per pall	74 m ²
Nettovekt	7,7 kg
Sortering	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0127
EPD-nummer	S-P-06627
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	0,45 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	37 / 3

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	6	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.054	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.074	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.094	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.14	EN 12664 / EN 14342:2013
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2
Konstruksjon	Trefiner og HDF kjerne 3-sjikt	



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Tynnparkett - Viva - EIK GREY (1-stav)

DATASHEET

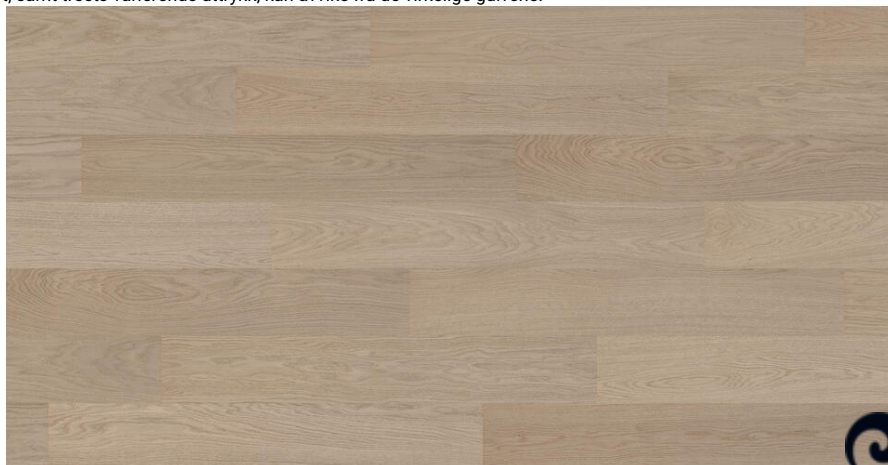
PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7828014
Dimensjoner	Plank 190 x 1220 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
Struktur/overflateeffekt	Børstet
Fasede kanter	4 sides micro bevels
Tykkelse slitesjikt	0,6 mm
Total tykkelse	8,5 mm
Artikler per eske	8
Overflate per eske	1,85 m ²
Overflate per pall	74 m ²
Nettovekt	7,7 kg
Sortering	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0127
EPD-nummer	S-P-06627
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	0,45 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	30 / 5

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	6	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.054	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.074	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.094	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.14	EN 12664 / EN 14342:2013
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2
Konstruksjon	Trefiner og HDF kjerne 3-sjikt	



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Tynnparkett - Viva - EIK PALE (3-stav)

DATASHEET

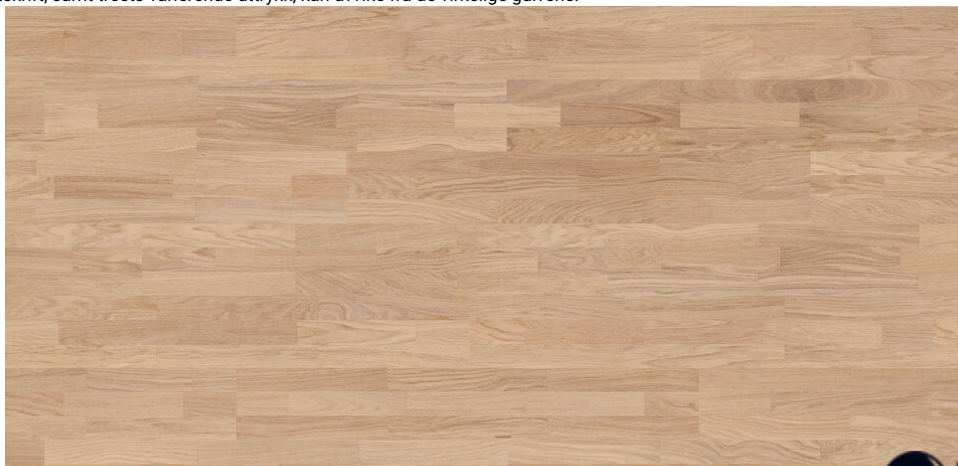
PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7828016
Dimensjoner	Plank 190 x 1220 mm
Mønster	(3-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
Struktur/overflateeffekt	None
Tykkelse slitesjikt	0,6 mm
Total tykkelse	8,5 mm
Artikler per eske	8
Overflate per eske	1,85 m ²
Overflate per pall	74 m ²
Nettovekt	7,7 kg
Sortering	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0127
EPD-nummer	S-P-06627
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	0,45 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	36 / 3

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	6	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.054	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.074	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.094	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.14	EN 12664 / EN 14342:2013
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2
Konstruksjon	Trefiner og HDF kjerne 3-sjikt	



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Tynnparkett - Viva - EIK FROST (3-stav)

DATASHEET

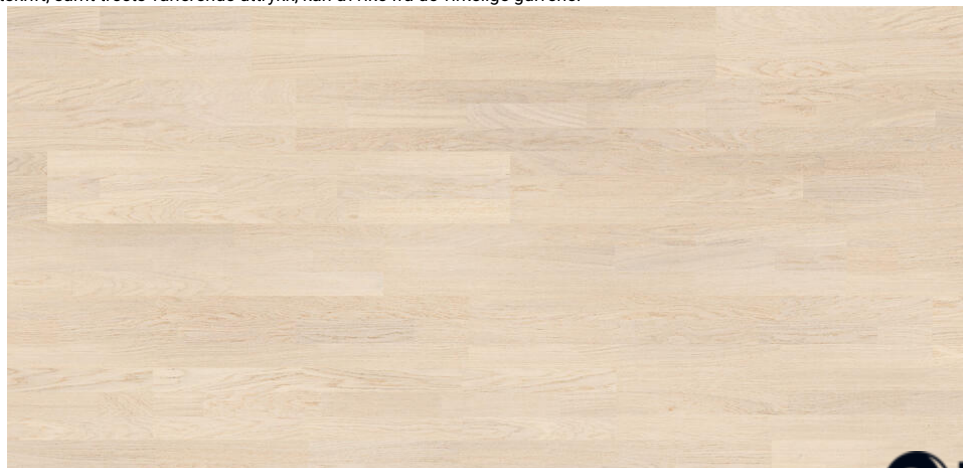
PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7828017
Dimensjoner	Plank 190 x 1220 mm
Mønster	(3-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
Struktur/overflateeffekt	None
Tykkelse slitesjikt	0,6 mm
Total tykkelse	8,5 mm
Artikler per eske	8
Overflate per eske	1,85 m ²
Overflate per pall	74 m ²
Nettovekt	7,7 kg
Sortering	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0127
EPD-nummer	S-P-06627
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	0,45 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	50 / 3

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	6	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.054	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.074	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.094	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.14	EN 12664 / EN 14342:2013
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2
Konstruksjon	Trefiner og HDF kjerne 3-sjikt	



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Tynnparkett - Viva - EIK WHITE (2-stav)

DATASHEET

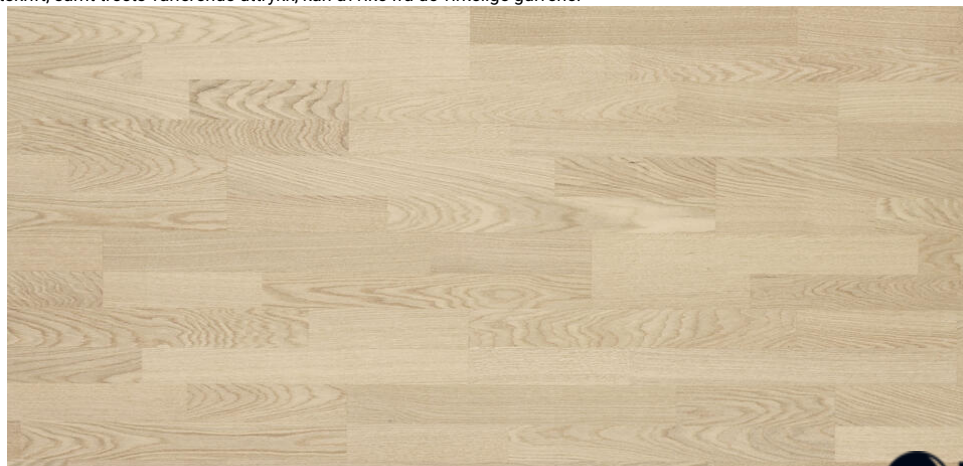
PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7829002
Dimensjoner	Plank 190 x 1220 mm
Mønster	(2-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
Struktur/overflateeffekt	None
Tykkelse slitesjikt	0,6 mm
Total tykkelse	8,5 mm
Artikler per eske	8
Overflate per eske	1,85 m ²
Overflate per pall	74 m ²
Nettovekt	7,7 kg
Sortering	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0127
EPD-nummer	S-P-06627
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	0,45 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	41 / 2

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	6	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.054	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.074	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.094	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.14	EN 12664 / EN 14342:2013
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2
Konstruksjon	Trefiner og HDF kjerne 3-sjikt	



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Tynnparkett - Viva - Elk (1-stav)

DATASHEET

PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7831002
Dimensjoner	Plank 110 x 1220 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
Struktur/overflateeffekt	None
Fasede kanter	4 sides micro bevels
Tykkelse slitesjikt	0,6 mm
Total tykkelse	8,5 mm
Artikler per eske	12
Overflate per eske	1,61 m ²
Overflate per pall	67,62 m ²
Nettovekt	7,7 kg
Sortering	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0127
EPD-nummer	S-P-06627
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	0,45 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	31 / 5

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	6	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.054	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.074	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.094	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.14	EN 12664 / EN 14342:2013
Slitasjemotstand	3500	EN 13696
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2
Konstruksjon	Trefiner og HDF kjerne 3-sjikt	



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Tynnparkett - Viva - EIK BRUSHED (1-stav)

DATASHEET

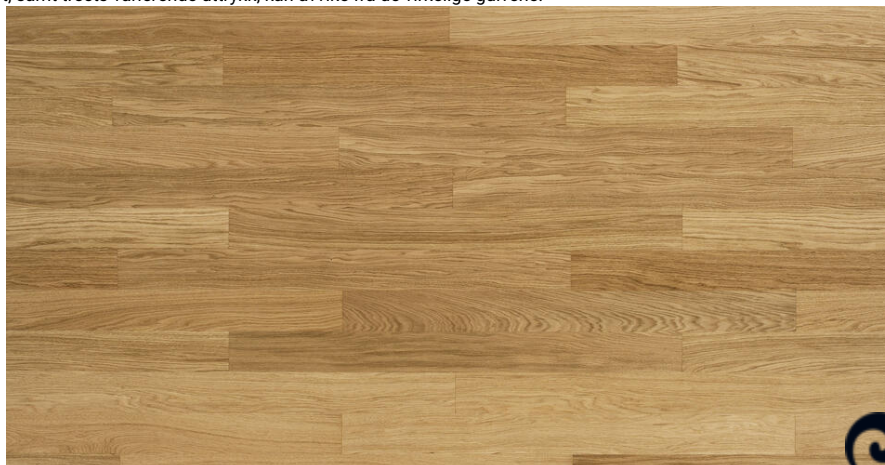
PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7831003
Dimensjoner	Plank 110 x 1220 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
Struktur/overflateeffekt	Børstet
Fasede kanter	4 sides micro bevels
Tykkelse slitesjikt	0,6 mm
Total tykkelse	8,5 mm
Artikler per eske	12
Overflate per eske	1,61 m ²
Overflate per pall	67,62 m ²
Nettovekt	7,7 kg
Sortering	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0127
EPD-nummer	S-P-06627
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	0,45 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	31 / 2

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	6	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.054	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.074	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.094	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.14	EN 12664 / EN 14342:2013
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2
Konstruksjon	Trefiner og HDF kjerne 3-sjikt	



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Tynnparkett - Viva - Valnøtt (3-stav)

DATASHEET

PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	8581002
Dimensjoner	Plank 190 x 1220 mm
Mønster	(3-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
Struktur/overflateeffekt	None
Tykkelse slitesjikt	0,6 mm
Total tykkelse	8,5 mm
Artikler per eske	8
Overflate per eske	1,85 m ²
Overflate per pall	74 m ²
Nettovekt	7,7 kg
Sortering	Uttrykksfull
Latinsk navn	Juglans Nigra
CE-merking / DoP	0190-0127
EPD-nummer	S-P-06627
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	0,45 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	17 / 3

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	6	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.054	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.074	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.094	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.14	EN 12664 / EN 14342:2013
Slitasjematstand	3500	EN 13696
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2
Konstruksjon	Trefiner og HDF kjerne 3-sjikt	



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Tynnparkett - Viva - Valnøtt (1-stav)

DATASHEET

PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	8582002
Dimensjoner	Plank 110 x 1220 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
Struktur/overflateeffekt	None
Fasede kanter	4 sides micro bevels
Tykkelse slitesjikt	0,6 mm
Total tykkelse	8,5 mm
Artikler per eske	12
Overflate per eske	1,61 m ²
Overflate per pall	67,62 m ²
Nettovekt	7,7 kg
Sortering	Rolig
Latinsk navn	Juglans Nigra
CE-merking / DoP	0190-0127
EPD-nummer	S-P-06627
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	0,45 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	16 / 3

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	6	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.054	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.074	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.094	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.14	EN 12664 / EN 14342:2013
Slitasjemotstand	3500	EN 13696
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2
Konstruksjon	Trefiner og HDF kjerne 3-sjikt	



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



VEDLIKEHOLDSANVISNING

FOR TREGULV MED LAKKERT OVERFLATE – PRIVAT BRUK

Renholds- og vedlikeholds-anvisning for lakkerte gulv

Generelle råd

Tarketts sortiment av renholds- og vedlikeholdsprodukter gjør rengjøring enklere og bevarer gulvet. Ved å følge råd i denne anvisningen bidrar det til å bevare gulvet og forlenge levetiden.

Beskytt gulvet

Stopp smusset ved ytterdøren med passende avtørkningsmatter. Jo mer smuss du stopper ved døren, desto mindre renhold er det behov for. Husk at sand og grus sliter på gulvet og lager riper

Møbelknotter under møblene og beskyttelsesplate under rullende stolhjul reduserer risiko for delaminering, merker og riper på gulvet. Møbler skal løftes – ikke dras – over gulvet. Kontroller og rengjør møbelknotter/beskyttelsesplate jevnlig og skift ut ved behov.

Ulike treslag har ulike unike egenskaper som hardhet, trykk- og ripefølsomhet, farge mm. Alle tregulv endrer farge med tiden, helt fra parketten pakkes ut av esken, til den utsettes for UV-lys. Dette er en naturlig prosess som ikke kan unngås.

Gulv som for eksempel dekkes med avpassede tepper vil ha mindre fargeendring enn gulv som ikke tildekkes. Vær oppmerksom på at produkter som inneholder lateks eller gummi kan misfarge gulvet, som f.eks. baksiden av gulvmatter, sorte gummihjul osv.

Obs! Teip skal aldri festes direkte på gulvet, det kan skade den lakkerte overflate.

Gulvet skal ikke behandles med polish eller voks.

Inneklima

Riktig klima og luftfuktighet i rommet er viktig for at parketten ikke skal forandre form mer enn normalt. I nye hus bør man være spesielt oppmerksomme på dette. Byggfukt og høy sommerfuktighet krever god ventilasjon og eventuell oppvarming. Relativ luftfuktighet (RF) innendørs skal ligge mellom 30% og 60%. I frysingssesongen kan det iblant bli for tørt, og ved RF under 30% kreves det at luftfuktigheten økes ved hjelp av luftfukter eller lignende. Husk at ved gulvvarme skal ikke overflatetemperaturen overstige 27°C, dette gjelder også under avpassede tepper osv.

Daglig rengjøring

Ved daglig rengjøring behøves normalt kun tørre rengjøringsmetoder, tørrmopping eller støvsuging og en fuktig klut til å tørke opp flekker osv. Gulvet skal være tørt etter ca 10 sekunder.

Ved grundigere rengjøring, fukttørk gulvet med en godt oppvridd microfibernopp. Våtmopp anbefales ikke ettersom den etterlater seg for mye vann på parkettgulvet. Benytt Tarkoclean for lakkerte gulv, eller tilsvarende produkt for lakkerte gulv. Les på flasken for mer informasjon og riktig dosering. Gulvet skal være tørt etter 1-2 minutter.

Vær oppmerksom på at gulv med en matt overflate krever mer frekvent renhold enn blankere gulv.

Bruk ikke såpe (som for eksempel Grønnsåpe) på lakkerte overflater da det kan danne seg en hinne på overflaten. Sitrusbaserte eller ripende rengjøringsmidler skal heller ikke benyttes.

Gulv med fasede kanter eller børstet overflate krever hyppigere renhold / vedlikehold da smuss m.m. samler seg lettere på denne type gulv, spesielt i trafikkerte områder.

Flekkfjerning

Tarketts lakkerte parkettgulv har en høy flekkbestandighet. For best resultat bør flekker fjernes når de er ferske. Når flekken er borte skal gulvet fukttørkes med rent vann. Bruk en ren, godt oppvridd, fuktig klut. Se anvisning under for spesifikk informasjon. Aceton skal aldri benyttes da det skader lakk. Svarte skomerker fjernes med viskelær.

Type flekk	Fjernes med
Frukt, bær, saft, øl, vin, melk, fløte, kaffe, te, sjokolade m.m	Syntetisk rengjøringsmiddel uten ammoniakk, f.eks. Tarkoclean* i lunke vann
Fett, skokrem, olje, asfalt m.m	Mildt alkalisk rengjøringsmiddel (pH maks. 8.5)**
Fargeblyant, blekk, kulepenn, lepestift m.m	White spirit**
Urin, oppkast	Syntetisk rengjøringsmiddel uten ammoniakk, f.eks. Tarkoclean* i lunke vann
Blod	Kaldt vann

*Tarkoclean for lakkerte gulv

**Rengjør alltid med rent vann etter bruk av denne type produkt.



Tarketts overflatebehandlingsssystem Proteco inkluderer renhold- og vedlikeholdsprodukter som er spesielt utviklet for daglig renhold og periodisk vedlikehold av Tarketts tregulv. For beste resultat anbefaler Tarkett at disse produktene benyttes. Følg alltid informasjon og anbefalt dosering angitt på emballasjen.



VEDLIKEHOLDSANVISNING

FOR TREGULV MED LAKKERT OVERFLATE – PROFESJONELL BRUK

Renholds- og vedlikeholds-anvisning for lakkerte tregulv

Generelle råd

Tarketts sortiment av renhold- og vedlikeholdsprodukter gjør rengjøring enklere og bevarer gulvet. Ved å følge råd i denne anvisningen bidrar det til å bevare gulvet og forlenge levetiden.

Beskytt gulvet

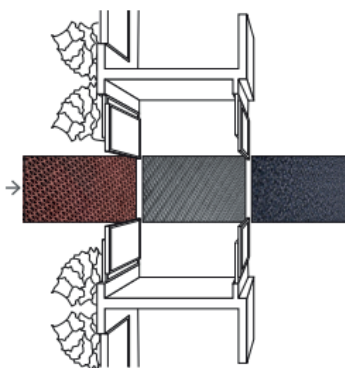
Stopp smusset ved ytterdøren med passende avtørningsmatter. Jo mer smuss du stopper ved døren, desto mindre renhold er det behov for. Husk at sand og grus sliter på gulvet og lager riper.

Benytt et 3-sone system

Sone 1:
Avskrapningsrister
- Utenfor bygningen

Sone 2:
Avskrapningsmatte/
Kombinasjonsmatte
- Inngangsparti

Sone 3:
Avskrapningsmatte/
Kombinasjonsmatte
- Inne i bygget



Møbelknotter under møblene og beskyttelsesplate under rullende stolhjul reduserer risiko for delaminering, merker og riper på gulvet. Møbler skal løftes – ikke dras – over gulvet. Kontroller og rengjør møbelknotter jevnlig og skift ut ved behov.

Ulike treslag har ulike unike egenskaper som hardhet, trykk- og ripefølsomhet, farge mm. Alle tregulv endrer farge med tiden, helt fra parketten pakkes ut av esken, til den utsettes for UV-lys. Dette er en naturlig prosess som ikke kan unngås.

Gulv som for eksempel dekkes med avpassede tepper vil ha mindre fargeendring enn gulv som ikke tildekkes. Vær oppmerksom på at produkter som inneholder lateks eller gummi kan misfarge gulvet, som f.eks baksiden av gulvmatter, sorte gummihjul osv.

Obs! Teip skal aldri festes direkte på gulvet, det kan skade den lakkerte overflate.

Gulvet skal ikke behandles med polish eller voks.

Inneklima

Riktig klima og luftfuktighet i rommet er viktig for at parketten ikke skal forandre form mer enn normalt. I nye hus bør man være spesielt oppmerksomme på dette. Byggfukt og høy sommerfuktighet krever god ventilasjon og eventuell oppvarming. Relativ luftfuktighet (RF) innendørs skal ligge mellom 30% og 60%. I fyringssesongen kan det iblant bli for tørt, og ved RF under 30% kreves det at luftfuktigheten økes ved hjelp av luftfukter eller lignende. Husk at ved gulvvarme skal ikke overflatetemperaturen overstige 27°C, dette gjelder også under avpassede tepper osv.

Byggrensjøring

Byggrensjøring skal alltid utføres før et nytt gulv tas i bruk. Under byggetiden skal alltid gulvet beskyttes med hard papp eller liknende. Beskyttelsesmateriellet skal kunne slippe gjennom fukt, og må ikke misfarge gulvet.

Støvsug gulvet, og forsikre deg om at det ikke ligger grus eller skitt på overflaten som kan skade den ved rengjøring.

Hvis nødvendig, fuktmopp gulvet med en mikrofibermopp. Bytt, eller rengjør, moppen ofte når den blir skitten. Gjenta ved behov. Våtmopp anbefales ikke ettersom den etterlater seg for mye vann på parkettgulvet.

En kombimaskin kan benyttes for større arealer, sørg for at vannmengde er skrudd ned til det absolutte minimum. Kontroller at vann ikke blir liggende på gulvet. Gulvet skal være tørt etter 1-2 minutter

For normal rengjøring tilsett 20 ml Tarkoclean for lakkerte gulv (pH 7-9) til 10 liter vann. En kork på flasken tilsvarer ca 10 ml. For kraftig tilsussete flater tilsett 50 ml til 10 liter rent vann.

Dersom det er betong- eller gipsstøv som skal fjernes, benytt en fuktig mopp med vann tilsatt egnet rengjøringsmiddel (pH 3-5). Følg anvisning fra leverandør nøye men tilsatt rengjøringsmiddel skal ikke overstige 10 ml pr liter vann. Skift mopp ofte og gjenta ved behov. Avslutt rengjøringen ved å fjerne alle rester med en fuktig mopp med rent vann, evt tilsatt litt nøytralt rengjøringsmiddel. OBS! Det skal aldri bli liggende vann på gulvet, det skader tregulvet. Gulvet skal være tørt etter 1-2 minutter

Daglig rengjøring

Ved daglig rengjøring behøves normalt kun tørre rengjøringsmetoder, tørrmopping eller støvsuging. Ved daglig rengjøring behøves normalt kun tørre rengjøringsmetoder, tørrmopping eller støvsuging og en fuktig klut til å tørke opp flekker osv. Gulvet skal være tørt etter ca 10 sekunder.

Benytt Tarkoclean for lakkerte gulv, les på flasken for mer informasjon og riktig dosering. Våtmopp anbefales ikke ettersom den etterlater seg for mye vann på parkettgulvet. Gulvet skal være tørt etter 1-2 minutter.

Vær oppmerksom på at gulv med en matt overflate krever mer frekvent renhold enn blankere gulv.

Bruk ikke såpe (som for eksempel Grønnsåpe) på lakkerte overflater da det kan danne seg en hinne på overflaten. Sitrusbaserte eller ripende rengjøringsmidler skal heller ikke benyttes.

Gulv med fasede kanter eller børstet overflate krever hyppigere renhold / vedlikehold da smuss m.m samler seg lettere på denne type gulv, spesielt i trafikerte områder.

Flekkfjerning

Tarketts lakkerte parkettgulv har en høy flekkbestandighet. For best resultat bør flekker fjernes når de er ferske. Når flekken er borte skal gulvet fukttørkes med rent vann. Bruk en ren, godt oppvridd, fuktig klut. Se anvisning under for spesifikk informasjon. Aceton skal aldri benyttes da det skader lakk.

Svarte skomerker fjernes med viskelær.

Type flekk	Fjernes med
Frukt, bær, saft, øl, vin, melk, fløte, kaffe, te, sjokolade m.m	Syntetisk rengjøringsmiddel uten ammoniakk, f.eks. Tarkoclean* i lunkent vann
Fett, skokrem, olje, asfalt m.m	Mildt alkalisk rengjøringsmiddel (pH maks. 8.5)**
Fargeblyant, blekk, kulepenn, leppestift m.m	White spirit**
Urin, oppkast	Syntetisk rengjøringsmiddel uten ammoniakk, f.eks. Tarkoclean* i lunkent vann
Blod	Kaldt vann

*Tarkoclean for lakkerte gulv

**Rengjør alltid med rent vann etter bruk av denne type produkt.



Tarketts overflatebehandlingssystem Proteco inkluderer renhold- og vedlikeholdsprodukter som er spesielt utviklet for daglig renhold og periodisk vedlikehold av Tarketts tregulv. For beste resultat anbefaler Tarkett at disse produktene benyttes. Følg alltid informasjon og anbefalt dosering angitt på emballasjen.