

GOODiY

PRICE
MATTERS.

Parquet

Parketti

Parkett

Parkett

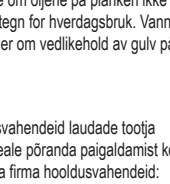
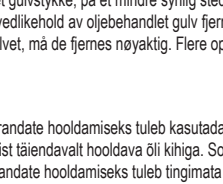
Parkets

Parketas



2200 mm x 207 mm x 14 mm

No. ???



FI Hoito: Lauta on käsitylty tehtaalla lakalla, UV-öljyllä tai luonnonöljyllä. In laudoille suositellaan käytettäväksi valmistajan valikoimasta löytyviä puhdistus- ja hoitoaineita. UV-öljyllä lattioille suositellaan asennuksen jälkeen lisäksi hoitoöljyn levittämistä pinnalle. Luonnonöljyllä öljytty lattiat on hyvä suojaa heti asennuksen jälkeen Wax Care Plus- hoitoaineella. Luonnonöljyttyjen lattioiden hoitoon on käytettävä ainoastaan in hoitootteita: Wax Care Plus, Wash Care ja Magic Cleaner. HUOM: Ennen toisen kuin suositellun hoitoaineen levittämistä on ehdotettava koeöljymäinen pienellä näkymättömällä alueella, jotta voidaan arvioida öljyn vaikutusta lautean (esim. laudan värimuutos). Säännöllinen ja määräajoin tehty öljyttyjen lattioiden puhdistus tasoittaa jokapäiväisen käytön pieniä merkkejä. Puulatiolite vahingollisimpia ovat hiekka ja vesi. Hiekka ja vesi tullee poistaa huolellisesti lattialta. Lisätietoja lattioiden puhdistamisesta sivulla www.hardware-installation.eu

GB Care: Floorboards are factory finished with lacquer, UV or natural oil. Use original care products for all floorboards. An additional coat of care oil should be applied to floors treated with UV oil after installation. After the floor is laid it recommended be protected with Wax Care Plus. For floors finished with natural oils always use original care products: Wax Care Plus, Wash Care and Magic Cleaner. ATTENTION: Before applying any third party care product be sure to test it on a concealed area of the floor to assess whether or not there is a negative reaction of oil on the floorboard (for example, discoloration or peeling). Regular care of oiled floors conceals minor wear and tear of everyday use. The greatest enemies of wooden floors are water and sand. In case of soiling of the floor, these should be carefully and gently removed. For detailed information on floor care, please go to www.hardware-installation.eu

SE Skötsel: Golvbrändan fabriksbehandlas med: lack, UV-olja eller naturlolja. På golvbrädor från ska endast skötselprodukter som erbjuds av brädans tillverkare användas. Golvbrädor ytbehandlade med UV-olja rekommenderas att behandlas med skötselolja efter avslutad montering. Det rekommenderas att behandla naturloljade golv med Wax Care Plus direkt efter läggningen. På golv ytbehandlade med naturlolja ska du obligatoriskt använda följande skötselprodukter från: Wax Care Plus, Wash Care och Magic Cleaner. OBSERVERA: Innan du lägger på annat skötselmedel än vad som rekommenderas bör du först testa det på en liten bit av golvet som inte kommer att synas för att se att det påverkar golvbrädorna (exempelvis missfärgning). Regelmässig och periodisk skötsel av golvbrädor ytbehandlade med olja minskar tecken på vardagligt slitage. Vatten och sand är de största fienderna när det gäller ditt trågolv. Rengör dem noggrant i fall de hamnar på golvet. Läs mer om golvskötsel på www.hardware-installation.eu

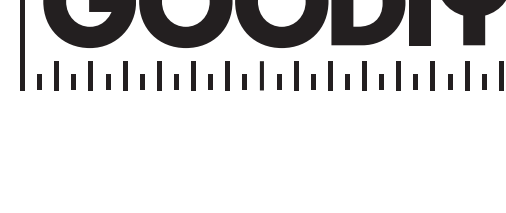
EE Hooldus: Lauad on tehases viimistletud: lakiga, UV-öliga või naturaalse öliga. I põrandate hooldamiseks tuleb kasutada hooldusvahendeid laudade tootja tootevalikust. UV-ölidega ölitatud põrandaid on soovitatav katta pärast paigaldamist täiendavalt hooldava öli kihiga. Soovitav peale põrandate paigaldamist kohe parketi pealispind vahatada WAX Care Plus. Naturaalsele ölidega viimistletud põrandate hooldamiseks tuleb tingimata kasutada firma hooldusvahendeid: Wax Care Plus, Wash Care ja Magic Cleaner. MÄRKUS: Enne muu kui soovitatud hooldusvahendi kasutamist tuleb seda kindlasti katsetada põrandal vähemärgatavas kohas, et hinnata, kas laul ei tekki ölide negatiivset reaktsiooni (nt laua värv muutus). Ölitatud põrandate korralise ja reguläarse hoolduse teostamine emaldab igapäevase kasutamise märgid. Suurimaks puitpõrandate väenlasteks on vesi ja liiv. Nende põrandade sattumisel tuleb nad hoolikalt eemaldada. Edasist teavet põrandate hoolduse kohta leiate www.hardware-installation.eu

LV Kopšana: Dēļi rūpnieciski ir pārkāts ar: laku, UV vai dabīgo eļļu. Dēļi kopšanai ieteicams izmantot dēļu ražotāja piedāvājumā pieejamos kopšanas līdzekļus. Ar UV eļļām pārkātās gridas pēc montāžas ieteicams apstrādāt ar papildu kopjošās eļļas kārtu. Gridas, kas eļļotas ar dabīgo eļļu, iestākām aizsargāt uzreiz pēc montāžas, izmantojot kopšanas līdzekļu Wax Care Plus. Ar dabīgājām eļļām pārkāto grīdu uzturēšanai noteikti jāizmanto uzņēmuma ražotie kopšanas līdzekļi: Wax Care Plus, Wash Care un Magic Cleaner. UZMANĪBU: Pirms citu kopšanas līdzekļa uzklāšanas, nekā rekomēdēts, obligāti jāveic līdzekļa pārbaude uz gridas fragmenta neredzamā vietā, lai noteiktu vai nerodas negatīva eļļu reakcija uz dēli (piem., dēļa krāsas izmaiņas). Periodiski un regulāri galima pārbaudēt grīdu kopšana novērš nelielas nodilumi pažīmes, kas radušas ikdienas lietošanas rezultātā. Vislielākais koka grīdu ienaidnieks ir ūdens un smilis. Ja tie noķļuvusi uz gridas tos nekavējoties ir jānotira. Sīkāka informācija par grīdas kopšanu pieejama mājas lapā www.hardware-installation.eu

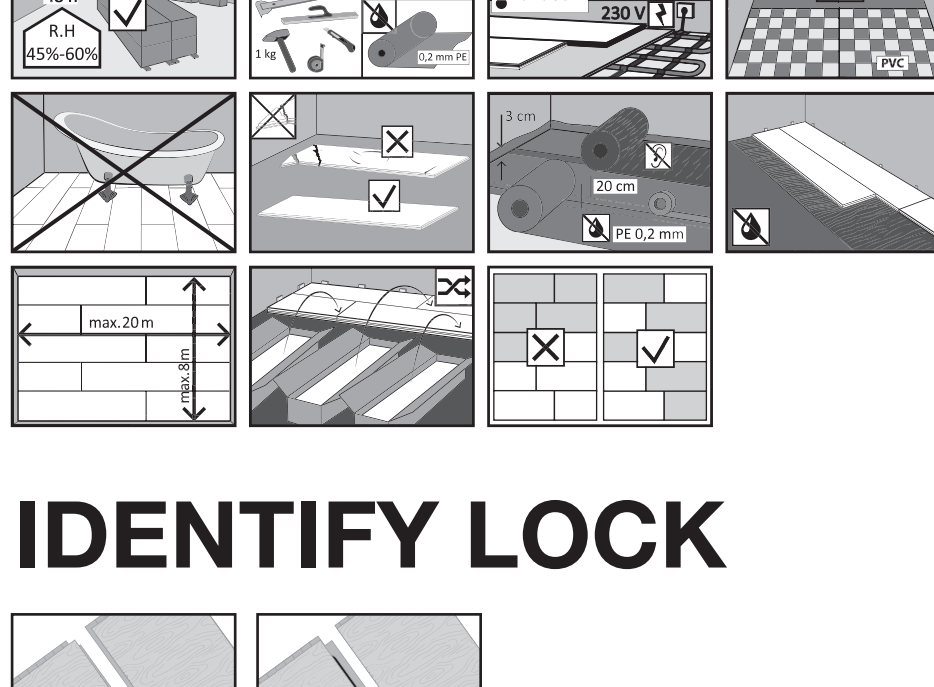
LT Priežiūra: Lentos gamykloje apdrojamos: laku, UV alyva arba natūralia alyva. Grindims naudoti lentu gamintojo siulomus priežiūros preparatus. UV alyva padengtas grindis rekomendujama papildomai padengti priežiūros alyvos liuksnai. Grindys alyvuotos natūraliu alieju, rekomenduojama iš karto po montavimo padengti Wax Care Plus priežiūros preparatu. Natūralia alyva padengtoms grindims būtina naudoti priežiūros preparatus: Wax Care Plus, Wash Care ir Magic Cleaner. DEMESIO: Prieš užlepant kīta nei rekomenduojamas priežiūros preparata būtina preparata išbandīti nedideliame grindu plote, nepastebīmojojiet vietoje, kad būtu galima ivertinti, ar nesukelia neigiamos reakcijos (pvz., pakeičia spalva). Periodiskai ir regulāriai priežiūrint alyvuotas grindis galima pašalinti smulkias kasdienu naudojimo žymes. Medinēms grindims labiausia kenkia vanduo ir smilis. Patekus ant grindu vandens ar smēlio, grindis būtina geras nuvalyti. Išsamī informacija apie grindu priežiūru pateikiamā www.hardware-installation.eu



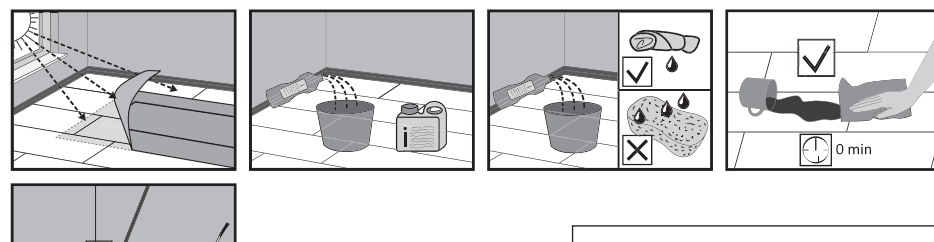
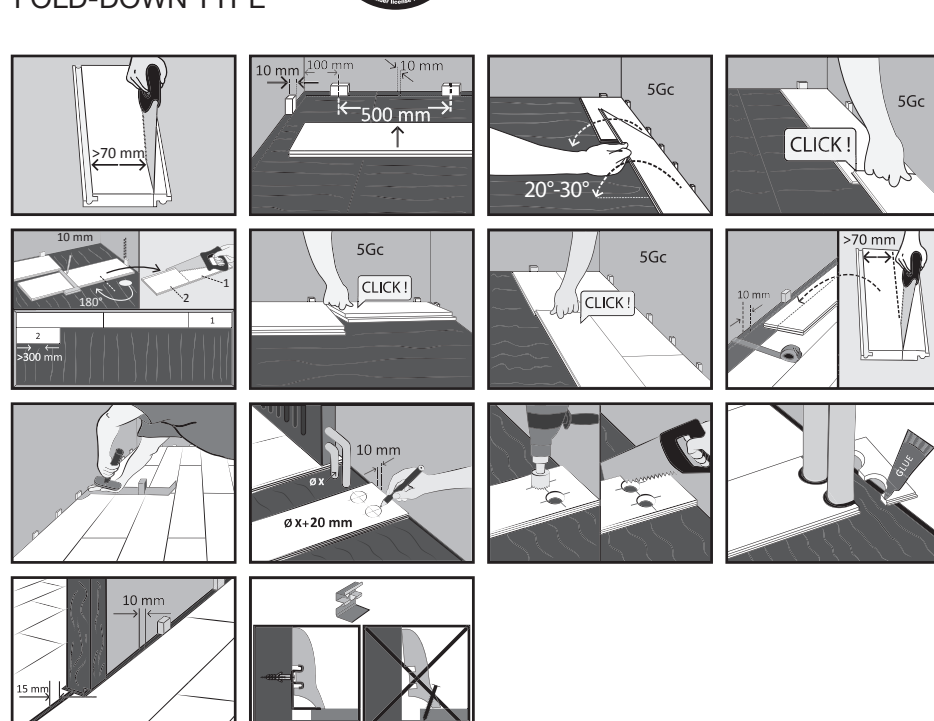
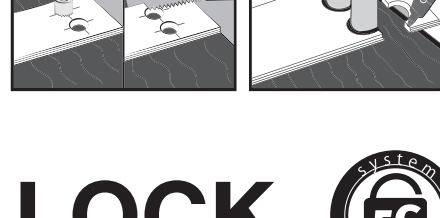
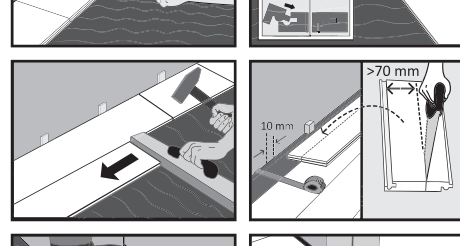
Manufactured for • Valmistuttaja • Tillverkad för • Produsert for • Toodetud • Ražošanas pasūtītājs • Kieno užsakymu pagaminta • Wyprodukowano dla • Kesko Corporation Group Companies, Kesko Oyj PL 50, 00016 Kesko © Kesko 2019. Made in EU.



PREINSTALLATION



IDENTIFY LOCK



09
DOP: ?????
???????

	09
Barlinek Inwestycje Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 1, 74-320 BARLINEK POLSKA	
BC1, BC2, BC4, BC8, BK1, BK2, BK3, BK5, BK6, BK8, BK9, BKW	BPL 3W/03/2017 EN 14342:2013
GB Three-layer flooring board. FI Kaksikerroksinen lattialaatta. SE 3-skikt parkett. NO Trelags gulpanel. EE Kolmekiilne põrandalaud. LV 3 slēju grādus delis. LT 3 sluoksniai parketėmis.	
Fire reaction / Reakcja tulem / Brandklass / Brannmotstand / Реакция на огонь / Reaktsioon tulene / Reakcija uz ugnys / Degumas:	
Standard: EN 14342:2013	D ₁ - s1
Average minimal density / Keskimääräinen alin ihesy / Minimal densitet (medelvärde) / Gjennomsnittlig min. densitet / Средняя минимальная плотность / Keskmise minimaalne thehus / Võrdaja minimaals blivums / Vidutinis minimalus tankis:	500 kg/m ³
Minimal thickness / Alin paksus / Minimal tjocklek / Min. tykkelse / минимальная толщина / Minimalna paksus / Minimalis biezums / Minimalus storis:	10 mm
Formaldehyde emission / Formaldehyden emissio / Formaldehydemission / Formaldehydavlastning / Эмиссия формальдегида / Formaldehydi emissio / Formaldehida emisija / Formaldehido garavimas:	
Standard: EN - 717/1:2006	E - 1
Thermal conductivity / Lämmitöjohto / Värmekonduktivitet / Varmledningsevne / Теплопроводимость / Soojuse läbiviimine / Siltuma vahistus / Šilumos prasidumas:	
Standard: EN 14342:2013	0,14W/m·K
Biological durability / Biologinen kestävyys / Biologisk beständighet / Biologische duurzaamheid / Биологическая прочность / Biologiline vastupidavus / Biologiskå izturiba / Biologinis tvirtumas:	
Standard: EN 350-2:2000	NPD

Barlinek Inwestycje Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 1, 74-320 BARLINEK
POLSKA

BC1, BC2, BC4, BC8, BK1, BK2, BK3, BK5, BK6, BK8, BK9, BKW

BPL 3W/03/2017

EN 14342:2013

Fire reaction / Reakcja tulem / Brandklass / Brannmotstand / Реакция на огонь / Reaktsioon tulene / Reakcija uz ugnys / Degumas:

Standard: EN 14342:2013

D₁ - s1

Average minimal density / Keskimääräinen alin ihesy / Minimal densitet (medelvärde) / Gjennomsnittlig min. densitet / Средняя минимальная плотность / Keskmise minimaalne thehus / Võrdaja minimaals blivums / Vidutinis minimalus tankis:

500 kg/m³

Minimal thickness / Alin paksus / Minimal tjocklek / Min. tykkelse / минимальная толщина / Minimalna paksus / Minimalis biezums / Minimalus storis:

10 mm

Formaldehyde emission / Formaldehyden emissio / Formaldehydemission / Formaldehydavlastning / Эмиссия формальдегида / Formaldehydi emissio / Formaldehida emisija / Formaldehido garavimas:

Standard: EN - 717/1:2006

E - 1

Thermal conductivity / Lämmitöjohto / Värmekonduktivitet / Varmledningsevne / Теплопроводимость / Soojuse läbiviimine / Siltuma vahistus / Šilumos prasidumas:

Standard: EN 14342:2013

0,14W/m·K

Biological durability / Biologinen kestävyys / Biologisk beständighet / Biologische duurzaamheid / Биологическая прочность / Biologiline vastupidavus / Biologiskå izturiba / Biologinis tvirtumas:

Standard: EN 350-2:2000

NPD

