

Parketi paigaldusjuhend

Maha
liimimine

Tingimused

Aluspõrandale liimimine vähendab puitpõranda liikumist ja seda soovitatakse mustrite paigaldamiseks, suurte alade katmiseks jne. Aluspõrand peab olema tasane, stabiilne, kuiv ja puhas ning vastama asjakohastele ehituseeskirjadele.

Suhteline õhuniiskus (RH) peab olema 30–60% ja temperatuur enne paigaldamist, paigaldamise ajal ja pärast seda vähemalt 18 ° C. Kuna uude hoonesse võib esineda liigniiskust, tuleks ruumi enne paigaldamist aegsasti soojendada ja õhutada, et saavutada õige sisekliima.

Betoonist aluspõranda puhul ei tohi niiskus olla põrandakütteta põrandate puhul rohkem kui 2% betooni niiskust (CM) ja küttega põrandate puhul kuni 1,8% (CM).

Parketi aluse kõrvalekalle tasapinnast võib olla maksimaalselt 3mm 2m kohta. Kui ebatasasused ületavad 2m kohta 3mm või 0,25m kohta üle 1,2mm, tuleb kõigepealt põrand tasandada. 1m kohta võib olla ebatasasus maksimaalselt 2mm. Aluspinnalt ühtlustamiseks kasutage isetasanduvat segu.

Tarketti puitpõrandaid tuleks hoida samades kliimatingimustes nagu ülal nimetatud ja mitte otse betooni peal. Parketi pakid avatakse vahetult enne paigaldamist.

Tööriistad

Lisaks traditsioonilistele tööriistadele nagu haamer, käsisaag, tikk- või ketassaag, joonlaud, pliats, puur, peitel, nurgik ja paigaldus klotsid, soovitame kasutada meie Tarktooli ja spetsiaalse kujuga Tarketti koputusploki koos sakilise liimilaoturiga - vaata rohkem liimimise alt. Koputusplakk kaitsneb nende kokku koputamisel laudade servi - ärge kunagi kasutage koputusploki löögiga lauajuppi, kuna see lõhestab servi. Elegance'i jaoks on olemas spetsiaalne profiiliga koputusplakk. Tarketti tööriist, Tarketti tõmbevarras, hõlbustab viimase laudarea paigale saamist. Lõigake parketi laud nii, et tekiks sirge serv/äär

Niiskuskindel membraan

Traditsioonilist niiskuskindlat membraani ei saa tavaliselt paigaldada, kui puitpõrand aluspõrandale liimitakse. Kui aluspõrandas kahtlustatakse niiskust, kasutage MS-tüüpi liimi ja praimerit (vt jaotist Liimimine).

Paigalduse planeerimine

Paigaldamise suund: kui ruum on üsna ruudukujuline, peaks laudade pikkus kulgema paralleelselt sissetuleva valgusega. Pikkades kitsastes ruumides on kõige parem paigaldada laud kogu ruumi pikkusele. Mõõda tuba. Kui viimane laurida on kitsam kui 5 cm või kui sein ei ole sirge, tuleks esimene laua rida lõigata. Enne liimi paigaldamist ja plaatide lõplikku paigaldamist soovitame laua rida paigutada ja mõõtu lõigata. Kui pakis on START & STOP sildiga, on väga soovitatav alustada installimist sellest kastist, mis sisaldab kaheks osaks jaotatud plaati. Esimest rida tuleks alustada osaga START. STOP-osa saab kasutada rea lõpus ja vajadusel õige suurusega lõigata.

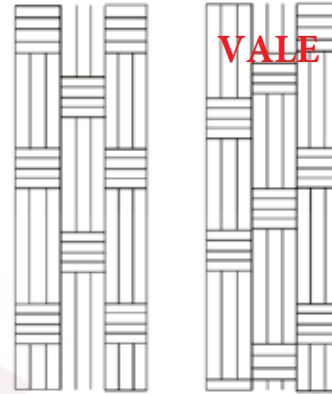
Laudade paigaldamine: Laua kulumiskihti koosneb ühest suurest puidu ribast ja laudade vahel esineb värvierinevusi. Isegi väikesed erinevused kõrvuti asuvate laudade vahelist varju võib pidada häirivaks. Seetõttu tuleks laudpõrandate paigaldamisel laud sorteerida. Avage mitu pakki ja looge järk-järguline värvide üleminek. See väldib kõige heledamate laudade asetamist kõige tumedamate kõrvale.



Noble kollektsiooni paigaldamine Kuna Noble tootevalikus on erinevaid mustreid, kontrollige enne installatoni mustrit.

1. Korvpunutise muster tuleb alati paigaldada Hollandi mustri järgi (vt joonis 1) ja mitte kunagi nii, et diagonaalnurgad puutuvad kokku (vt joonis 2 - vale).

2. Plokkmustriga laud tuleks paigaldada nii, et plokid oleksid vaheldumisi seatud. Kuna tegemist on käsitsi valmistatud mustriga, võib esineda ebakorrapärasusi. Kontrollige külgsuuna tahvli mustrit ja vajadusel liigutage kogu rida nii, et mõlema rea muster oleks võimalikult ühtlane.



Joonis 1

Joonis 2

Paisumisvahe

Laudade liimimine aluspõrandale vähendab paisumisvahe vajadust. Näiteks saab puitpõranda paigaldada külgsuuna kivipõranda kõrvale. Praktilistel põhjustel soovitame põranda ja seina vahele jätta 4-5 mm ruumi. Kui aluspõrandas on mingeid paisumisvõtte, tuleks ka puitpõrand nende kohtade peal katkestada.

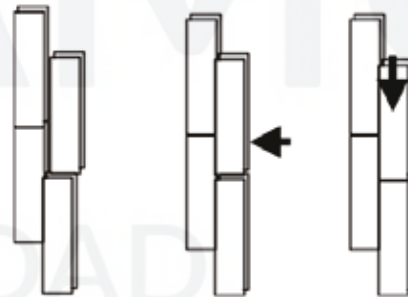
Laudade ühendamine

Traditsiooniline punn ja soon: põranda liimimisel tuleb traditsioonilise punni ja soonega laudu liimida ainult piki soont mööda lühemat otsa. Laudad ühendatakse tavapäraselt koputusploki (kujuga) ja haamriga.

Ultraloc: liimige korraka ainult üks laua rida. Kasutage traditsioonilist koputusploki ja koputage mööda keele külge. Pange tähele, et Ultraloc-plaate ei tohi omavahel kinni liimida. Kasutage rasket haamrit, kuna üks kõva löök on parem kui paljud väikesed. Lihtsaimaks paigaldamiseks järgige allolevat järjekorda:

* HDF keskmise kihiga ultralokk: koputage esmalt kokku pikk külj ja seejärel lühike ots (joonis 1)

Joonis 1



T-lock ja 2-lock: Nurga all olevad lukustussüsteemid, mille laudad on ühendatud eelmise plaadi profiili sisse ja alla surudes.

Erinevat tüüpi aluspõrandad

Puitpõrandat saab liimida betoonist, puitlaastplaadist või vineerist aluspõrandale või olemasolevale puitpõrandale. Igal juhul peab aluspõrand olema kindel, tasane ja kuiv ning vastama ülaltoodud tingimustele.

Erinevat tüüpi liimid

Tarketti parketiliim MS: lahustivaba MS liim, mis kõveneb niiskuse juuresolekul. Fikseerib enamiku materjalidest, sealhulgas metallist ja marmorist põrandakatte.

Tarketti parketiliim D: dispersioonliim, mis sobib kõige paremini puitlaastplaatide või olemasolevale puitpõrandale liimimiseks. Maksimaalne RF 60% aluspõrandas.

Liimijuhend

Soovitav on kasutada Tarketti praimerit ja liimi.

1. **Krunt:** TARKETT PRIMER MS-i võib kasutada niiskustõkkena ainult püsivalt niiskuskindlates aluspõrandates ja kapillaarniiskuse tõkestamiseks. TARKETT PRIMER MS-i ei tohi kasutada püsivalt tõusva niiskuse ja auru difusiooniga aluspõrandatel. Enne kasutamist raputage TARKETT PRIMER MS Polyurethane Primerit korralikult. Kandke ühtlaselt krunt-, veluur- või vahtrulliga, vältige lompe. Kui niiskustõkkena kasutatakse TARKETT PRIMER MS, tuleb see peale kanda ristisuunas kahes kihis. Iga kiht peab moodustama õhukese pideva kile. Pärast praimerit kuivamist, kuid 72 tunni jooksul, teostage otsene liimimine.

2. **Märkus.** Kaltsiumsulfaadi baasil valmistatud tasanduskihid tuleb eelnevalt töödelda ja puhastada hoolikalt vastavalt tootja spetsifikatsioonidele või praegu kehtivatele standarditele ja koodeksitele.

3. **Liim:** kui aluspõrand on tolmuvaba, võib parkettpõranda liimida otse aluspõrandale elastse TARKETT ADHESIVE MS-iga.

Kandke liimikammiga B13 ühtlaselt aluspõrandale, vältides kleepuvaid loike. Asetage põrandalaud koheselt ja vajutage kindlalt alla. Veenduge, et iga elemendi alaosa oleks piisavalt liimiga kaetud.

4. **Märkus:** kaltsiumsulfaatbetooni tuleb eeltöödelda mehaaniliselt ja tolmuimejaga vastavalt tootja juhistele või asjakohaste normide kohaselt

Esmavalikuna on soovitatav kasutada "Bold" märgistust

Arvutatud umbes 1 kg liimi / m² ± 200 g sõltuvalt aluspõrandast.

See tabel sisaldab teavet, kui praimerit on vaja. Aluspind on alati tolmuvaba.

KIRJELDUS	TARKETT ADHESIVE D	TARKETT ADHESIVE MS	TARKETT PRIMER MS
Näidis toote nr	8790102	8790107	8790108
Uus betoon, vastavalt normile	X	X	
Vana betoon pehmete liimijääkidega, pehme pinnaga		X ¹	1 x (100-150g/m ²)
Vana betoon ja vanad liimijäägid		X ¹	1 x (100-150g/m ²)
Vana betoon, millel on kindlad liimijäägid, kindel pind		X ¹	1 x (100-150g/m ²)
Suure niiskusega tsementbetoon, kuni 95% RH (6 CM%)		X ²	2 x (100-150g/kiht/m ²) Niiskustõke
Põrandaküte		X ²	2 x (100-150g/kiht/m ²)
Põrandaküte suure niiskusega betoon kuni 85% RH (3 CM%)		X ¹	
Vana puitpõrand	X	X ³	
Puitlaastplaat vastavalt normile, tolmuvaba	X	X	
Vana puitlaastplaat pehmete / kindlate liimijääkidega		X ¹	1 x (100-150g/m ²)
Keraamilised plaadid		X ³	

X¹ = Üks kiht MS Primerit.

CM = betooni niiskus

X² = Kaks kihti MS Primerit

X³ = Otse pärast vanade kihtide eemaldamist. RH = suhteline õhuniiskus

Põrandaküte

Küttesüsteem peab olema projekteeritud nii, et see tagaks ühtlase kuumuse kogu põranda ulatuses ja ei tohi põranda üheski osas ületada 27 ° C. Kehtib ka vaipade, kappide jms all. Selleks on vaja isereguleeruvat elektrilist või õigesti kujundatud vesiküttega põrandaküttesüsteemi.

Põrandakütte korral tuleb alati paigaldada niiskuskindel membraan (vt Niiskuskindel membraan). Kui soojus läbib puitpõrandat, kuivab see rohkem kui tavaliselt, mis võib põhjustada kütteperioodil väikeste pragude tekkimist.

Lauad tuleks asetada poolidega risti. Kui põrandaküte on paigaldamise ajal välja lülitatud, tuleb seda käivitada aeglaselt ja järk-järgult.

Pöök, vaher ja korvpunutisega parkett liiguvad rohkem kui teised parketid ja neid ei soovitata kasutada põrandaküttega.

Kaitsekate

Pärast paigaldamist ja paigaldamise järgset töötlemist tuleks puitpõrand kaitsepaberiga katta, juhul kui remonttööd jätkuvad peale parketi paigaldust, (nb. mitte kasutada vahaga paberi, kuna see võib tekitada tooni muutusi parketi pinnal.). Kattepaber kinni teipida nii, et teip ei puutuks põrandaga kokku põhjusel, et teip võib rikkuda laki pinna.

Praak materjal

Selle puitpõranda kõiki osi on kogu tootmisprotsessi vältel pidevalt kontrollitud. Põranda pinda on spetsiaalselt kontrollitud ja kvaliteeti kontrollitud vastavalt meie spetsifikatsioonidele. Kui avastate tahvli, mis ei sobi teiste tahvlitega, siis ärge installige seda. Vastutage ainult vigase plaadi maksumuse eest. Pärast kontrollimist asendame vigase materjali. Pange tähele, et kui vigane plaat on paigaldatud, ei saa Tarkett lõpptulemuse eest vastutada.



www.realwood.eu



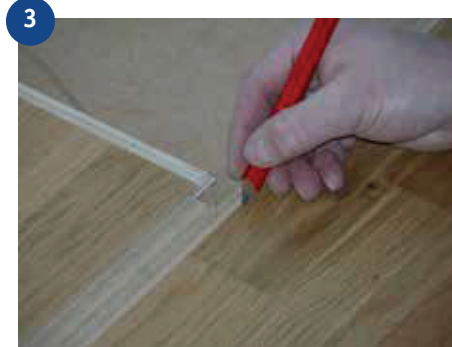
2-LOCK



1 Enne esimese rea paigaldamist tuleb soone profiili osa ära lõigata. Mõõda tuba. Kui viimane lauarida on kitsam kui 5 cm või kui sein ei ole sirge, tuleks esimene lauarida samuti pikuti lõigata.



2 Mõõtkte välja esimene laudade rida, asetades need ilma liimita.



3 Rea lõpus keerake viimane laud nii, et see asetseks keelega. Lükake lühike ots tihedalt vastu sein. Pliiatsiga märkige, kuhu eelmise laua otsast 8–10 mm lõigata, et plaati oleks lihtsam oma kohale saada.



4 Lõika laud paraja pikkusega käsisaega (plaadi ülalast) või ketassaega (alumisest küljest).



5 Võtke üles laudade rida, mille olete välja saaginud. Määri liim aluspõrandale, kus asub kogu lauarida. Pange laud ükshaaval maha ja suruge vastu sein aäres olevaid kiilusid.



6 Korrake punkte 2–4, võtke ja määri liimi. Alustage teist rida ülejäänud lauaga, mis on lõigatud esimesest reast. Asetage laud soonde ja suruge alla.



7 Teine plank, teine rida: asetage paneel ettevaatlikult ja tihedalt eelmise paneeli lühema otsa külge. Jätkake samamoodi järgmise lauaga, kuni kogu rida on paigas.



8 Minge mööda lauarida tagasi, surudes need vastu aluspõrandat (liimi sisse). Jätkake nagu punktides 6-8.



9 Viimane rida: viimast rida paigaldades võib selguda, et parketiplaadid ei mahu põrandapinnale. Sellisel juhul asetage viimane parketiplaat (soon on suunatud seinu poole) eelviimasele reale. Asetage sellele parketiplaadi tükki ning mõõtkte vahe, tõmmates tükki mööda seinu ja märkides pliitsiga, kust saagida viimane parketiplaat. Kui viimase rea parketiplaati ei saeta, tuleb maha lõigata selle soon, luues nõnda paisumisvahe



10 Kui ei ole ruumi viimase parketiplaadi korrektseks paigaldamiseks, võib selle asetada küljelt paika lükates. Selleks tasandage plaadi soon, hõõveldades piki serva olev kõrgem osa peitliga.



11 Ukseraame saab eemaldada ja ülespoole nihutada, kuid tavaliselt on nende saagimine lihtsam. Kasutage kõrguse mallina lahtist lauda ja saagige raami peenete hammastega saega. Lükake põrand raami alla. Vt ka punkt 10.



12 Laotage liim laiali, asetage viimane laudade rida ja koputage need tõmbetala abil oma kohale ja vajutage alla..