

Svømmende 11-16 mm – 2-lock

TRÆGULV

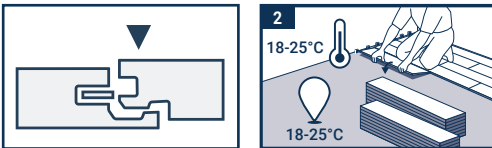
Kontrollér og overhold altid de nyeste lokale bestemmelser på det lokale sprog.

GENNEMAGNG AF MATERIALER

Kontroller brædderne før og under monteringen. Større sammenhængende flader skal monteres med gulv fra samme produktion (batch-/produktionsnummer). Tarkett dækker ikke arbejdsomkostninger eller andre omkostninger til udbedring såfremt materiale med fejl monteres. Brædder med synlige defekter, fejl eller uensartet udseende må ikke monteres*. Montøren er ansvarlig for at sikre, at der ikke monteres fejlbehæftede/uensartede materialer. Brædder med fejl skal frasorteres. Tarkett erstatter materiale med fejl, men erstatter ikke brædder med synlige fejl som monteres. Tarkett dækker ikke arbejdsomkostninger eller andre omkostninger til udbedring såfremt materiale med fejl monteres.
*Kontakt din forhandler hvis du opdager materiale med fejl.

AKKLIMATISERING OG BETINGELSER

Før installation: For korrekt akklimatisering skal de uåbnede pakker opbevares i lokalerne mindst 24 timer før lægning. Opbevar ikke pakkerne direkte på betonunderlag, benyt altid opklodsning/strøer. For opbevaring gælder klimaforhold som beskrevet i afsnittet "Betingelser".
Betingelser: Den relative luftfugtighed skal ligge mellem 30% og 60% RF og temperaturen skal være mellem 18° C og 22° C før, under og efter lægningen. I tilfælde, hvor der forekommer byggefugt, skal lokalerne opvarmes og ventileres i god tid før lægningen påbegyndes for at opnå det rette indeklima. For at undgå unødigt opfugtning bør lægningen af trægulve ske så sent i byggeprocessen som overhovedet muligt. Før lægningen skal bygningen være lukket permanent og der skal være sat permanent varme på bygningen. Alt arbejde der påfører bygningen fugt fx murerarbejde og grundlæggende malerarbejde skal være afsluttet før gulvmonteringen. Inden lægningen af gulvet skal fugtindholdet i underlaget kontrolleres. Kontrollen foretages i henhold til Gulvfakta, kapitel 2.



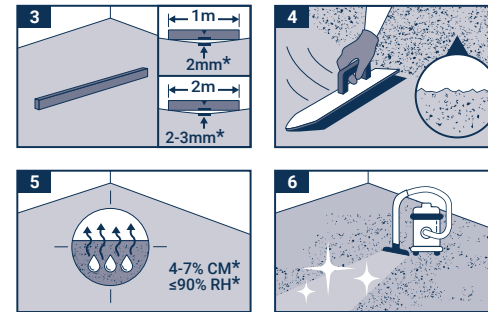
OPBEVARING

For opbevaring af Tarkett lamelparket gælder samme klimaforhold, som beskrevet i betingelserne ovenfor og aldrig direkte på/mod beton. Skal ligge på opklodsning/strøer el. lign. Tarkett kan ikke drages til ansvar for opbevaring på eksternt lager eller byggepladsen.

Pakkerne/embalagen må først åbnes umiddelbart før lægningen.

UNDERGULV

Undergulvet skal være fast, tørt, plant og rent med en afvigelse på højst +/- 2 mm målt på en 2,0 m retskinne i henhold til Gulvfakta fra Gulvbranchen. Fugtindholdet i betondækket må ikke overstige 85% RF Bemærk, at denne værdi kun gælder for restbyggefugt og ikke permanent eller opstigende fugt. De samme gælder for fugt i jord, over kedelrum, med gulvvarme, over gulvvarme varmerør og lignende.



*iht. landsspecifikke regler

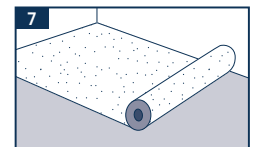
FUGTSPÆRRE/UDERLAGSMATERIALE

Det anbefales, at der på beton eller letbeton altid udlægges fugtspærre. Det samme gælder, hvis undergulvet er et betondæk, et letbetondæk, gulve over fugtige og varme områder (vaskerum, kedelrum osv.), gulve med indbyggede eller fritlagte varmeslanger og gulve på strøer over krybekælder. Dampspærren skal være ældningsbestandig Polyethylenfolie (mindst 0,2 mm) eller et kombiunderlag med indbygget fugtspærre som fx Tarkofl ex II. Fugtindholdet i betondækket må ikke overstige 85% RF. Følg endvidere anvisningerne, for fugtspærre i gulve, i TRÆ 79 fra Træinformation. Fugtspærren skal bestå af en ældningsbestandig PE-folie (min. tykkelse 0,20 mm og SD værdi ≥ 75 m eller en kombineret fugtspærre med skumunderlag som Tarkofl ex II. Underlagsmaterialet skal overholde de specifikationer der fremgår af de tekniske specifikationer - Krav til underlaagsmateriale - længere nede i anvisningen. Fugtmåling skal altid udføres af professionelle. Fugtspærren lægges med et overlap på mindst 200 mm med tapede samlinger. Vær opmærksom på at fugtspærren ikke kan anvendes som alkaliesspærre (amoniakdampe). Søg nærmere råd og vejledning hos leverandøren i TRÆ 79 fra Træinformation.

TRINLYDSDÆMPENDE UNDERLAG

- Tarkoflex II (8790312), kombinationsunderlag med dampspærre
- Tarkofoam II (8790314) + dampspærre (8790307)
- Tarkett gulvpap (8790300) + dampspærre (8790307)

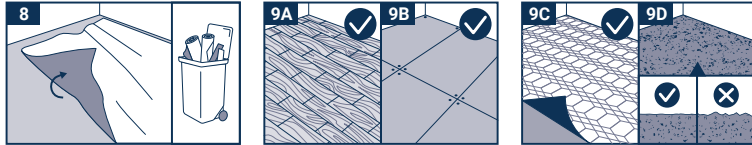
Tarkoflex II og Tarkofoam II er et 2 mm underlag hvor produktets densitet og trykfasthed m.m. er afstemt Tarketts gulve. Der må ikke anvendes underlag som ikke overholder samme specifikationer som Tarkoflex II og Tarkofoam II. Dette gælder især bløde trinlydsdæmpende og varmeisolerende underlag. Tarkett anbefaler ikke anvendelsen af øvrige supplerende underlag som fx Thermofelt eller lignende underlag. Se tekniske informationer tekniske specifikationer - Krav til underlaagsmateriale - længere nede i anvisningen. Hvis der anvendes et andet underlag, skal trykstyrken (CS) være > 20 kPa. Ved brug af andre typer underlag tager Tarkett intet ansvar herfor. Underlaget skal dog min. opfylde de krav der er anført længere nede - Krav til underlaagsmateriale - Tarkofoam II, Tarkoflex II.



Svømmende 11-16 mm – 2-lock

UNDERGULVE

Undergulve/eksisterende gulv: Gulvmontøren-/entreprenøren skal altid sikre sig, at undergulvet er konditionsmæssigt egnet til et svømmende trægulv. Jf. Gulvfakta samt TRÆ79 (gældende fra 3 maj 2023) fra Træinformation.



Beton: Det kan anbefales at der anvendes selvudtørrende beton typer. Ujævnheder i undergulvet skal spartles. Udlægning af fugtspærre se under underlagsmateriale. På beton skal der altid udlægges fugtspærre.

Træbaserede plader: Pladeundergulve skal være godkendte gulvspånplader med fer og not eller konstruktions krydsfiner med fer og not. Rengør undergulvet og efterlad aldrig savsmuld, byggestøv og andet på undergulvet, da det skaber problemer efter monteringen. Gamle fuldlimede parketgulve: Kontroller at undergulvet er fast, plant, fast, fri for råd, skimmel, knirkelyde og andre forhold som gør gulvet ugunstet som underlag. Ujævnheder bortslibes eller fuldspartles. Derefter udlægges der 500 g/m² gulvpap eller Tarkofoam II. Læg gulvet vinkelret på det eksisterende gulv.

Gamle fuldlimede parketgulve: Kontroller at undergulvet er fast, plant, fast, fri for råd, skimmel, knirkelyde og andre forhold som gør gulvet ugunstet som underlag. Ujævnheder bortslibes eller fuldspartles. Derefter udlægges der 500 g/m² gulvpap eller Tarkofoam II. Læg gulvet vinkelret på det eksisterende gulv.

Eksisterende svømmende gulve: Det anbefales ikke at montere et svømmende gulv oven på dette underlag.

Tæpper, nålefi lt og boligvinyl m.m.: Skal altid fjernes og er ikke et egnet underlag. Alle former for bløde underlag skal fjernes!

Spånplade: Som ovenfor (gammelt trægulv). Skru spånpladen på plads for at undgå fremtidige knirkelyde. Placering af brædderne som under afsnittet Planlægning.

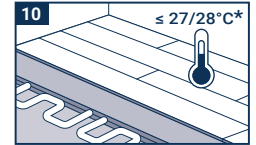
Svømmende trægulve: Det anbefales ikke at montere et svømmende gulv oven på svømmende gulve.

Homogen vinyl og linoleumsgulv: Alle eksisterende gulvbelægninger skal fjernes. Trægulv kan dog monteres på homogen vinyl- og eller linoleum. Disse må dog kun ligge i et lag! Der forudsættes at gulvet er plant og belægningen ligger fast og er plan. Belægningen erstatter ikke eventuel fugtspærre. Udlæg ikke dampspærre på linoleum. Her skal man kontrollere at undergulvet er helt tørt (RF <65%) og at der ikke forekommer opstigende fugt. Brug Gulvpap (500 g/m²) eller Tarkofoam II som mellemlag.

Textil: Anbefales ikke. Eksisterende materiale skal altid fjernes.

GULVVARME

Varmesystemet skal konstrueres, så det giver en jævn varme over hele gulvarealet og overfladetemperatur på trægulvet må ikke på noget tidspunkt overstige 27° C. Dette gælder også under skabe, tæpper mv. Bemærk af der skal være monteret shuntventil på vandbårne gulvvarmesystemer. Endvidere kan det anbefales at der monteres rumtermostater med infrarød gulvføler. Elektriske gulvvarmesystemer skal være selvregulerende med overfladeføler. For at sikre overfladetemperaturen ikke bliver for høj kan det anbefales, at der anvendes rumtermostater med infrarød gulvsensor som måler overfladetemperaturen og sikrer at den ikke overstiger 27 °C. Dette gælder også under tæpper, skabe mv. Der henvises til Gulvbranchens pjeces; Gulve og gulvvarme samt håndbogen TRÆ 79 (gældende fra 3 maj 2023) fra Træinformation.



Sluk eller skru ned for gulvvarmen under monteringen. Undgå store og hurtige temperatur forandringer da det kan skade gulvet. Når der tændes op for gulvvarmen er det vigtigt at temperaturen øges langsomt med ca. 2-3° C om dagen.

NB! Når varmen passerer gennem trægulvet, udtørre gulvet lidt mere end normalt og der kan opstå åbninger mellem brædderne, specielt i fyringssæsonen. Summen af varmeledningsevnen for alle komponenter må være ≤ 0,15 m²K/W i henhold til CE-kravet. Ved organiske gulvkonstruktioner (f.eks. træ) må der aldrig være mere end én dampspærre, da der kan dannes fugt mellem lagene. Til disse konstruktioner er det derfor vigtigt at kontrollere, at der ikke er udlagt dampspærre længere nede i konstruktionen. Følg anvisningerne i TRÆ 79 fra Træinformation

Særligt bøg og ahorn påvirkes mere af fugtbevægelser, og derfor fraråder Tarkett at bruge denne type træ kombineret med gulvvarme.

GULVVARME MED VARMEFORDELINGSPLADER

Ved gulvvarmesystemer der består af en bærende spån- eller HDF plade med udfræsedede riller til varmeslanger, skal det sikres, at pladerne er godkendte som bærende undergulv og det skal fra leverandøren dokumenteres at den samlede konstruktion opfylder kravene iht. EN 13986 + DK NA til bærende træplader, se også TRÆ 60, træplader. Endvidere anbefales det oven på disse systemer, at der udlægges en kraftig gulvpap 500 g/m² samt 12 mm gulvspånplade da der ofte opstår knirkelyde fra varmfordelingspladerne. Ved min. 14 mm lamelparket kan den trykfordelende 12 mm gulvspånpladeunderlag dog udelades. Her monteres gulvet på en 500 gram gulvpap direkte oven på gulvvarmesystemet. Strøafstanden skal dog reduceres til c/c 400 mm for, at opnå et stivere undergulv. Vær dog opmærksom på at gulvets retning altid skal monteres på tværs af varmeslangerens retning! Det er endvidere vigtigt, at varmfordelingspladerne ligger fast og plant, da det ellers kan forårsage knirkelyde i trægulvet. Monteringen af gulvarmeplader skal udføres nøje i henhold til leverandørens anvisninger.

Gulvvarme systemer baseret på EPS polystyrenplader (på mindst 150 kN/m²) med fræsedede spor med gulvvarmerør og varmfordelingsplader anbefales det, at der oven på EPS pladerne udlægges en kraftig gulvpap samt 12 mm gulvspånplade. Elektrisk Gulvvarme Dette kræver et selvbegrænsende elektrisk gulvvarmesystem men en maksimal ydeevne på maks. 100 W/m². Ved montering af elektrisk gulvvarmesystem skal det altid tilsikres, at leverandøren af gulvvarmesystemet fuldtud står inde for og garanterer, at systemet er velegnet til anvendelse under trægulve. Det påhviler på ingen måde Tarkett, at stå inde for og/ eller anbefale disse systemer.

Svømmende 11-16 mm – 2-lock

NB! Når varmen passerer gennem trægulvet, udtørre gulvet lidt mere end normalt og der kan opstå åbninger mellem brædderne, specielt i fyringssæsonen. Summen af varmeledningsevnen for alle komponenter må være $\leq 0,15 \text{ m}^2\text{K} / \text{W}$ i henhold til CE-kravet. Varmesystemet skal konstrueres, så det giver en jævn varme over hele gulvarealet og overfladetemperaturen på gulvet må ikke på noget tidspunkt overstige 27°C . Dette gælder også under tæpper, skabe mv. Dette kræver et selvbeholdende elektrisk eller korrekt designet vandbåret gulvvarmesystem. Undgå store og hurtige temperaturudsving af gulvvarmen, da det belaster gulvet.

EPS, TRYKFAST ISOLERING/TRÆGULV 14-16 MM

14 og 16 mm lamelparket Kan monteres over trykfast isolering med en trykstyrke på mindst 150 kN/m^2 . fx polystyren og trykfast isolering. Pladerne bør fastgøres og lægges vinkelret på længden af gulvbrædderne. Eventuel dampspærre skal lægges under EPS-pladerne. Brug gulvpap som mellemlag. Der skal endvidere udlægges en 12 mm trykfordelende gulvspånplade på EPS pladerne. Spånplade udlægges på 500 g/m^2 gulvpap. Eventuel fugtspærre lægges under ESP pladen. EPS gulvvarmesystemer, se afsnittet Gulvvarme.

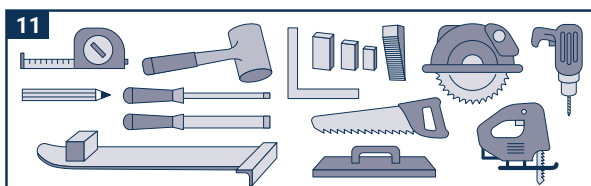
VARMEFOLIE

Skal være dækket af 8 mm plademateriale med fer og not. Ved montering af elektrisk gulvvarmesystem skal det altid tilsikres, at leverendøren af gulvvarmesystemet fuldtud står inde for og garanterer, at systemet er velegnet til anvendelse under trægulve. Det påhviler på ingen måde Tarkett, at stå inde for og/ eller anbefale disse systemer.

VÆRKTØJ

Følgende værktøj kræves:

- Hammer/gummihammer (må ikke forårsage farvning/afsmitning)
- Håndsav/Fukssvans
- Stik- eller rundsav
- Bor
- Tommestok
- Vinkel
- Stemmejern
- Blyant
- Kiler
- Slagklods
- Gulvjern



Hvis der benyttes en stik- eller rundsav, saves på bagsiden af brædderne. Anvendes en almindelig fukssvans, skal der saves på forsiden. Slagklodsen beskytter bræddekanter, når de slås sammen. Brug aldrig et afsavet bræt eller lign. som slagklods, da hjørnerne vil blive beskadiget, som kan blive synlige over tid. Tarketts gulvjern (Tarktool) letter arbejdet med at slå de sidste rækker på plads.

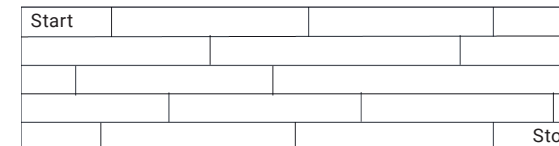
FORBEREDELSE AF LÆGNING

Hvis rummet er forholdsvis kvadratisk, bør brædderne lægges parallelt med lysindfaldet. I aflange rum bør brædderne lægges i rummets længderetning af hensyn til bræddernes bevægelsesmønster (se nedenfor under afsnittet Bevægelsesfuge).

Bemærk: I gangarealer anbefales det at monteringen altid foregår i gangens længderetning.

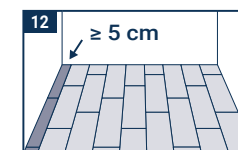
START- OG STOPBRÆT

Nogle pakker indeholder et halvt bræt, der kan bruges som start- eller stopbræt. Se billedet nedenfor (ca. et bundt pr. 15 m^2 , som er specielt mærket med en etiket).



OPMÅL RUMMET

Kontrollér, at den sidste række af brædder ikke er mindre end 5 cm. Hvis væggen ikke er ret, skal den første række tilskræves.

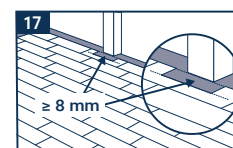
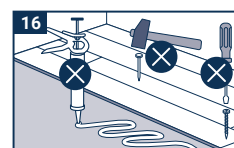
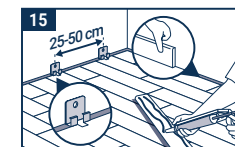
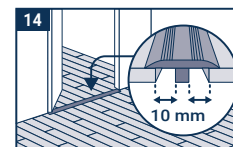
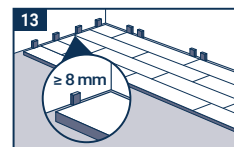


BEVÆGELSESFUGE

Træ er et levende materiale, som arbejder med skiftende luftfugtighed. Derfor skal der altid være en bevægelsesfuge, i både længde- og bredderetning, mellem gulv og væg på minimum $1,5 \text{ mm}$ pr. breddemeter gulv - dog altid min. $8 - 10 \text{ mm}$. Det samme gælder i døråbninger mellem rum, ved dørtrin, rør, trapper, søjler, overgange til andre gulvtyper mv. Bevægelsesfugen dækkes med fodpaneler, rørmanchetter, overgangslister osv.

Trægulvet lægges rum for rum og skal kunne bevæge sig frit i alle retninger. Gulv må på ingen måde ikke fikseres til undergulvet. Gulvet må ej heller lægges ind under fast eller tungt inventar som fx køkkenelementer, klædeskabe mm. Overgangsskinner, dørbundstykker m.m. må ej heller fastlåse gulvet. Derfor skal der altid være et mellemrum (en såkaldt bevægelsesfuge) i både længde- og bredderetningen, mellem gulv og væg på minimum $1,5 \text{ mm}$ pr. breddemeter gulv, dog altid min. $8 - 10 \text{ mm}$. Det samme gælder ved fast inventar, såsom køkkenarmaturer, køkkenøer, trapper, søjler, overgange, rør, overgange til kogeplader, stengulve mv. Bevægelsesfugen (= mellemrummet) dækkes med fodpaneler, rørmanchetter eller overgangslister.

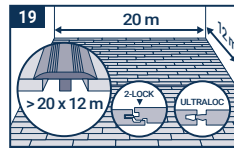
Fugemasse: Ved fugning af trægulve, skal fugen udformes efter leverandørens anvisning. Vær opmærksom på at bevægelsesfugen skal være meget større ved anvendelse af elastiske fuger. En forkert udført fuge eller brug af fejlagtig fuge kan forårsage fastløsning af gulvet.



Svømmende 11-16 mm – 2-lock

MAKSIMALT INSTALLATIONSOMRÅDE

Rene rektangulære arealer kan normalt lægges i en samlet flade men en maksimal feltstørrelse på 12 meter på tværs af brædderne og 20 meter på langs af brædderne. (dvs. 240 m²) Hvis disse længder overskrides skal der indlægges dilatationsfuger. Hvor der forekommer tung belastning fra arkivskabe o. lign. Undlades dilatationsfuger kan det føre til dannelse af sprækker i gulvet. Dog er den maksimale feltstørrelse for Nobel (16 mm) 8 meter på tværs af brædderne og 12 meter i længderetningen

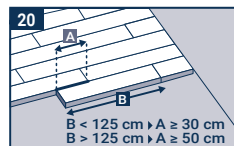


Generelt: Ved mere komplicerede lægninger, hvor fx en gang lægges sammen med rum på begge sider, eller rum i en række med døråbninger eller hvælvinger, kan gulvet komme til at "hænge" selv ved betydeligt mindre arealer end angivet ovenfor. Vær også opmærksom på at tunge møbler kan låse gulvet. I sådanne tilfælde anbefaler vi at opdele arealet i mindre kvadrater/rektangler med bevægelsesfuger imellem. Hvis det er et krav, at alle rum skal lægges sammenhængende uden skinner, kan trægulvet fuldkæbes mod underlaget (se lægningsvejledning).

Fodlister: Fodlister må ikke presses hårdt mod trægulvet, eftersom det vil fastlåse gulvet. Tryk fodlisten let ned med hånden og brug ikke knæ eller anden belastning. Fodlisternes tykkelse skal tilpasses efter bevægelsesfugens størrelse. Benyt fodlister som er min. 15mm tykke. Denne metode minimerer bevægelsen i trægulvet og bør også anvendes ved montering ved mønsterlægninger eller hvor brædder lægges i forskellige retninger, eller hvor man på anden måde forårsager uensartede bevægelser i gulvet.

Spændingslyde: Der kan i alle trægulve og specielt plankegulve forekomme spændingslyde, når man går hen over gulvet. Dette er mest udpræget i årets fugtige perioder samt ved fyringssæsonens start og afslutning.

Gangarealer, smalle passager og mindre rum: I gangarealer og korridorer anbefales det at monteringen altid foregår i gangens længderetning. Hvis gulvet monteres på tværs af gangarealet skal alle brædderne deles og endestød forskydes minimum 500 mm med spredt forskydning. Dette gælder også for smalle passager og mindre rum under 2,5 x 2,5 meter. Der skal være endestødssamlinger i hver række af brædder. Ved rum hvor brædderne bliver <1250 mm lange, skal der være mindst 300 mm mellem endestødssamlinger. Dette skal overholdes for at gulvet ikke rejser sig ved ændring i klimaforhold. Start- og stopbrædder kan være kortere end 500 mm (300 mm).



INSTALLATION AF PLANKEGULVE

Da slidlaget på plankerne består af en stor træstav, kan selv mindre farve- og strukturvariationer mellem brædderne opleves "uroelige". Derfor bør plankerne sorteres før lægning, for at opnå det bedste farvespil. Åbn nogle få pakker, og skab gradvist et naturligt farvespil mellem plankerne. Derved undgår man, at de lyseste brædder bliver placeret lige ved siden af de mørkeste.

NOBLE FLETPARKET MØNSTER SKAL LÆGGES I HOLLANDSK MØNSTER

Eftersom gulvet er håndfremstillet kan der forekomme variationer i mønstret. Præcise mønstre er derfor svære at opnå. Der skal tages hensyn til, at der kan forekomme mindre forskydninger i mønstret.

Tips og informationer: Læg en hel række af brædder i profilen uden at fastgøre langsiden – skub rækken af brædder til siden for at opnå det bedst mulige mønster i forhold til den tilstødende række, og tryk derefter rækken af brædder på plads.

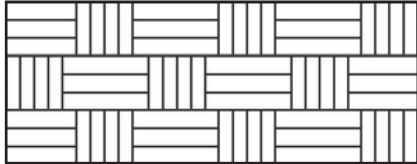
Matlakerede overflader: Den matte lakering fremhæver træets naturlige og karakteristiske variationer i farve, struktur og overfladekarakter. Overfladen kan fremstå med mindre variationer i overfladens glans. Dette er ikke en fejl i produktet men er helt naturligt for matte overflader da lys brydes forskelligt i overfladen. Dette vil dog primært være synligt, hvis gulvet vurderes i direkte modlys og/eller ved lysindfald, som falder ind langs gulvets overflade. Vær endvidere opmærksom på at fedt, snavs og andet ses noget tydeligere på matte overflader.

Trægulve til erhvervsbrug. Når det drejer sig om gulve til erhvervsbrug stiller belastning og slid større krav til overfladebehandling, vedligeholdelse og konstruktion i øvrigt. Se separate anvisninger. Fortsæt med samme metode på de resterende rækker af brædder.

Svømmende 11-16 mm – 2-lock

MONTERING AF BRÆDDER

Basket Weave-mønsteret er beregnet til lægning i et såkaldt hollandsk mønster. Andre mønstre kan lægges alt efter smag og behag, men det anbefales at være konsekvent gennem hele lægning. Sørg for, at de andre regler også følges.



AFDÆKNING

Hvis der forekommer byggetrafik efter gulvblægningen skal trægulvet afdækkes. Afdækningsmaterialet skal være diffusionsåbent og må ikke misfarve det færdige trægulv. Som afdækning kan anbefales gulvpap 500g/m², masonit el. lign. Afstem altid afdækningen efter den trafik der vil forekomme i byggefasen. Afdæk gulvet med gulvpap eller lignende (8790308).

Hvis gulvet skal belastes med andre byggematerialer eller det skal køres med mindre teleskoplift eller lignende på gulvet der efter monteringen skal der benyttes et egnet plademateriale (min 12 mm tykkelse) afhængig af den forventede belastning. Afdækningsmaterialet skal kunne absorbere fugt og må ikke misfarve det færdige trægulv.

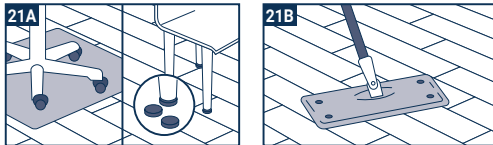
Tip: Sørg for at afdække hele gulvet for at undgå farveforandringer på grund af UV-lys.

Hvis gulvet fyldes med byggematerialer, eller der forekommer byggetrafik i løbet af byggeperiode, skal gulvet afdækkes (mindst 12 mm) afhængigt af vægten af belastningen.

Bemærk! Tape må aldrig bruges direkte på gulvet.

PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE

Følg altid de seneste ajourførte pleje- og vedligeholdelsesvejledninger på www.tarkett.dk



Svømmende 11-16 mm – 2-lock

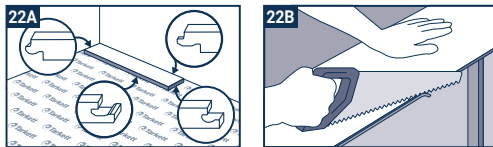
LÆGNING AF BRÆDDER

2-LOCK

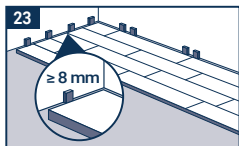
2-lock er et såkaldt kliksystem, hvor brædderne sammenlægges ved at vinkle ind og presse ned i profilen på det foregående bræt.

Opmål i rummet: Opmål rummet således at du får en god fordeling i bredden af det første og sidste bræt. Der skal også tages højde for at væggen kan være skæv. Sørg for at sidste række ikke bliver smalle end 5 cm, hvis det sker, skal det første bræt tilpasses.

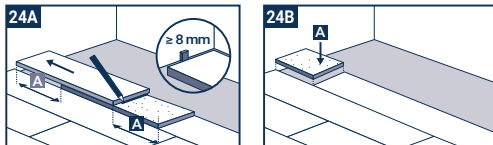
Inden du lægger den første række, skal den del af ferprofilen, der stikker ud, skæres af.



Første række. Husk, at gulvbrædderne helst skal lægges i rummets længderetning. Begynd i et venstre hjørne med fersiden mod væggen, og arbejd mod højre. Tryk kiler ned mellem gulvet og væggen for at lave en bevægelsesfuge på ca. 8-10 mm. Andet bræt, første række. Læg forsigtigt dette bræt tæt ind mod kortenden af det første bræt. Bemærk at plastferen ikke må fjernes under monteringen. Derefter trykker du eller banker let på den kortende, du lige har lagt.

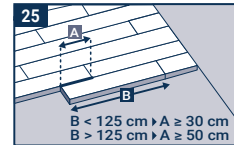


Ved rækkens afslutning vendes det sidste bræt, så not ligger mod not. Skub den korte ende helt op mod væggen. Markér, hvor der skal saves, med en blyant 8-10 mm fra det foregående bræts korte ende for at få en bevægelsesfuge, når brættet sættes på plads.

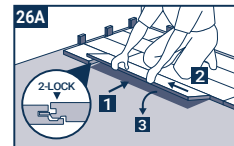


2-LOCK

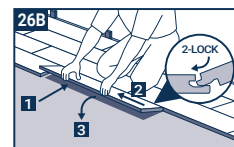
Første bræt, anden række. Begynd med resten af det afsavede bræt fra den første række. Vær opmærksom på, at der skal være en forskydning på mindst 500 mm mellem endestødssamlinger over hele gulvet (mindst 300 mm til < 1250 mm lange brædder). Dette gælder ikke for start- og stopbrædder.



Andet bræt, anden række. Læg brættet forsigtigt tæt op mod det foregående bræts korte ende.



Vinkl brættet ned med en sammenhængende bevægelse, samtidig med at du trykker let på det foregående bræts korte ende. Sørg for, at brædderne ligger tæt sammen, mens du vinkler dem ned. Fortsæt med at lægge gulvet som beskrevet tidligere.

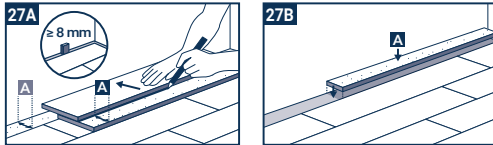


Sidste række: Når du kommer til sidste række, kan det ske, at brædderne ikke passer i bredden. I så fald lægges det sidste bræt med noten op mod væggen, ovenpå og kant mod kant med det næstsidsste bræt. Anbring et ekstra stykke bræt ovenpå, og mål afstanden ved at trække brætstykket langs væggen, og markér med en blyant, hvor det sidste bræt skal skæres af. Hvis den sidste række brædder ikke er beskåret, skal feren saves af, for at der skabes en bevægelsesfuge. Afskårne brædder på mindre end 100 mm i bredden skal limes langs den korte ende. Hvis der ikke er plads til at vinkle det sidste bræt ned (f.eks. på grund af dørkarm, radiator osv.), kan det skubbes ind fra siden i stedet. For at det skal være muligt, skal det foregående bræts vulst på notsiden fjernes. Brug et stemmejern for at fjerne den del af feren, der hæver sig som en ujævnhed langs toppen af den udvendige kant.

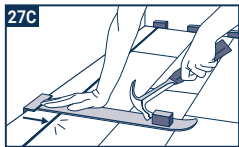
Svømmende 11-16 mm – 2-lock

LÆGNING AF BRÆDDER (fortsat)

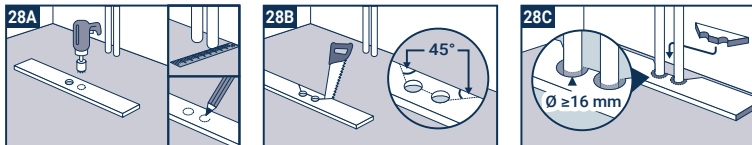
Læg en tynd stribe af Tarketts D3-lim eller lignende på den modificerede fers overside.



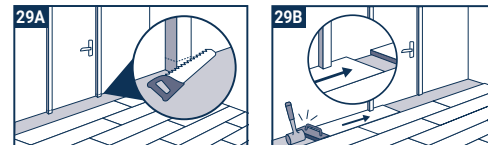
Slå derefter det sidste bræt ind fra siden med et gulvjern. Afslut ved at placere kiler i bevægelsesfugen mellem gulvet og væggen, således at gulvet har tilstrækkelig styrke, indtil limen er tør. Nu, da gulvet er lagt færdigt, kan du montere lister og sokler, men glem ikke at fjerne alle kiler.



Hvis brættets langside møder et rør: Bor et hul med en diameter, som er ca. 16 mm større end rørets diameter, så der er en bevægelsesfuge rundt om røret. Markér med en blyant, hvor der skal saves. Sav det stykke ud, som skal sidde bag rørene, nærmest væggen. Sav i en vinkel, som vist på billedet. Hvis rørene ligger ved gulvets korte side, skal du skære brættet i 90° vinkel lige gennem hullet. Slå brættet på plads, lim det løse stykke fast, læg et mellemlag mod væggen, og dæk med rørmanchetter.

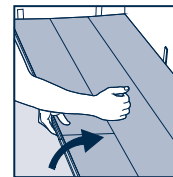


Dørkarme kan tages af og flyttes op, men det er oftest enklere at save noget af dem. Anvend et løst gulvbræt som prøve, og sav med en fintanded sav. Sørg for, at gulvet ikke klemmes fast mellem undergulvet og karmen.



FJERNELSE AF GULVET (UDEN VÆRKTØJ)

Del hele rækken ved forsigtigt at løfte den op og banke let lige ovenfor samlingen. Pas meget på at du ikke beskadiger kanten af brættet! Vip op, og løs den langsiden.



Træk brædderne vandret fra hinanden (Vip dem ikke opad).

