

Flytende 11-16 mm – 2-lock

TREGULV

På www.tarkett.no finner du oppdaterte og detaljerte legge- og vedlikeholdsanvisninger som alltid må følges.

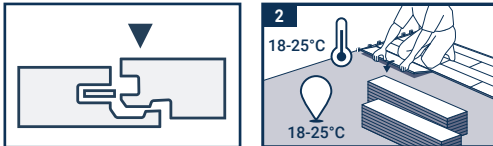
KONTROLLER PRODUKTET

Kontroller tregulvet før og under legging. Bord med synlige defekter eller avvikende utseende skal ikke brukes*. Personen som legger gulvet er ansvarlig for at bord med feil sorteres ut. Større sammenhengende flater skal monteres med gulv fra samme produksjon. Tarkett erstatter materialer med feil dersom feil kan bevises, men erstatter ikke arbeidskostnad eller andre følgekostnader ved eventuell utbedring dersom bord med synlige feil/mangler er montert. Kontakt forhandler dersom du oppdager bord med feil.

*Kontakt forhandler.

AKKLIMATISERING

Før montering må tregulvet akklimatiseres til romtemperatur, dvs. en temperatur på minst +18 °C i minst 48 timer. Før, under og etter legging skal den relative luftfuktigheten være 30–60 % og undergulvet og romtemperaturen mellom 18 og 25 °C. Husk at arbeid som tilfører luftfuktighet, f.eks. maling og sparkling, må utføres og avsluttes i god tid før gulvet legges slik at anbefalt RF i luft følges.



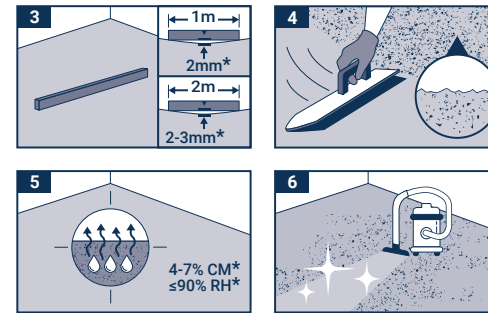
HÅNTERING

Ikke lagre Tarkett tregulv direkte på betong, men bruk avstandsstykker/klosser for å løfte gulvet opp fra betonggulvet under lagring. Ikke åpne emballasjen før installasjonen skal utføres.

UNDERLAG

Underlaget må være flatt, fast, tørt og rent, og tilstrekkelig plant; maks 3 mm målt med 2 meter rettholt, 2 mm over 1 meters lengde og 1,2 mm over 0,25 meters lengde. Når dette produktet legges, må relativ fuktighet i underlag av normal betong ikke overstige 90 % relativ fuktighet. Vær oppmerksom på at denne verdien gjelder for restfuktighet og ikke ekstra fuktighet i gulv på bakken, over fyrrom, med gulvvarme, over høytemperaturrett i etasjer og lignende.

Vær oppmerksom på at målingene alltid må utføres av en spesialutdannet fagperson.

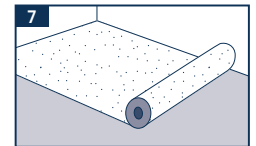


FKTIGHETSBEKYTTELSE

Fuktsperre skal alltid benyttes når undergulvet er sementbasert som betong, lettbetongbjelkelag, avrettingsmasse osv samt ved gulv over fuktige og varme rom (vaskerom, fyrrom osv.), gulv med innebygde eller frittliggende gulvvarme, samt bjelkelag over kryprom/krypkjeller. Fuktsperren må bestå av en aldriingsbestandig PE-folie (min. tykkelse 0,20 mm eller en kombinert fuktsperre/skumunderlag som Tarkoflex II. Fuktsperren skal legges med en overlapp på 20 cm avhengig av type og teipes i skjøter. På underlag av tre- eller gipsbaserte plater, eller eksisterende gulvbelegg av vinyl eller linoleum, skal fuktsperre ikke benyttes. Det må aldri være mer enn én dampsperre i gulvkonstruksjonen. Se neste avsnitt for anbefalte kombinasjoner.

TRINNLYD

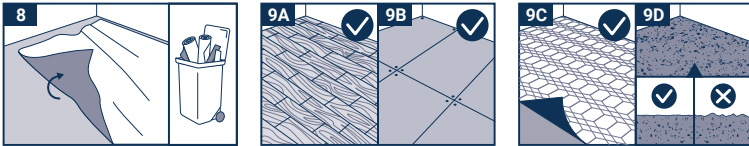
- Tarkoflex II (8790312, underlag med integrert dampsperre)
 - Tarkofoam II (8790314) + dampsperre (8790307)
 - Tarkett ullpapp (8790300) + dampsperre (8790307)
- Hvis det brukes et annet underlag, må trykkstyrken (CS) være > 20 kPa etter EN 826.



Flytende 11–16 mm – 2-lock

EKSISTERENDE GULVMATERIALE

Fast, hellimte tregulv kontrollerer at undergulvet er fast, flatt, fritt for råte og ikke knirker (utbedre knirk i undergulvet før tregulvet installeres). Større ujevnheter bør slipes bort. Små ujevnheter kan utjevnes med ullpapp (maks. 3 lag). Ullpapp kan deretter brukes som mellomlag på hele flaten. De nye gulvbordene legges vinkelrett på de gamle bordene.



Sponplater: Som ovenfor (fast tregulv). Utbedre evt knirk i sponplategulvet før det nye tregulvet installeres. Leggeretningen skal være som beskrevet i avsnittet Planlegging av installasjonen.

Flytende tregulv: Fjerning av eksisterende tregulv er det beste alternativet, Tarkett anbefaler ikke å legge et flytende golv på et annet flytende golv.

Linoleumsgulv: Det beste alternativet er å fjerne det eksisterende gulvet. Ikke installer en dampspærre på linoleum. Bruk ullpapp eller Tarkofoam II som mellomlag.

Vinylgulv: Tregulv kan legges direkte på kompakte vinylgulv (PVC) hvis det har sveisede eller forseglede skjøter. Ikke installer en dampspærre på vinylgulv. Bruk ullpapp eller Tarkofoam II som mellomlag. Rådfør deg med din gulvforhandler eller installatør.

Tekstilgulv/tepper: Anbefales ikke. Eksisterende materiale bør fjernes.

GULVVARME

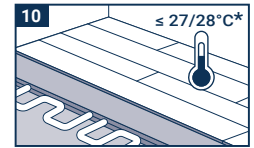
Som hovedregel skal det alltid brukes dampspærre ved legging av tregulv over gulvvarme. I organiske gulvkonstruksjoner (f.eks. av tre) kan det aldri være mer enn én dampspærre, ettersom fukt da kan bli fanget mellom lagene. For disse konstruksjonene er det derfor viktig å kontrollere at det ikke finnes dampspærre lenger ned i konstruksjonen.

Bøk har spesielt store fuktbevegelser, og derfor fraråder Tarkett å bruke denne typen tre i kombinasjon med gulvvarme.

GULVVARME MED VARMEFORDELINGSPLATE

Ved legging på undergulv med gulvvarme i sporede undergulvplater f.eks. gulvspen eller EPS (min trykkfasthet 150 kN/m²) med varmemefordelingsplater, må tregulvet legges vinkelrett på gulvvarmerør/kabler. Hvis dette ikke er mulig, er det nødvendig å først dekke undergulvet med en trykkfordelende plate på min. 6 mm.

Hvis gulvvarmen er støpt inn i underlaget, trenger man ikke å ta hensyn til hvilken retning gulvet legges i.



Når varmen går gjennom tregulvet, tørker det mer enn normalt, noe som kan føre til sprekker mellom gulvbordene i løpet av oppvarmingsperioden. Utformingen av varmesystemet skal gi jevn varme over hele gulvet og aldri overstige 27 °C i noen del av gulvet. Dette gjelder også under tepper, skap osv. For å oppnå dette kreves det et selvbegrensende elektrisk eller riktig utformet vannbårent gulvvarmesystem. Unngå store og raske temperaturjusteringer av gulvvarmen, da dette vil belaste gulvet. Det skal være montert shuntventil på vannbårne gulvvarmesystemer og det skal sikres at temperatur på vann i systemet ikke er for høy. Det anbefales å montere romtermostat med gulvføler som måler overflatetemperaturen. Summen av varmeledningsevnen for alle komponenter må være $\leq 0,15 \text{ m}^2\text{K} / \text{W}$ i henhold til CE-kravet.

EPS, CELLEPLAST/TREGULV 13–16 MM

Kan legges på celleplastisolasjon, som har en trykkfasthet på minst 150 kPa/m².

EPS- eller celleplastplatene legges i mursteinsmønster vinkelrett på tregulvet. Eventuell fuktspærre må plasseres under EPS-plater eller celleplast. Underlag av ullpapp brukes som et mellomliggende materiale på EPS-plater/celleplast.

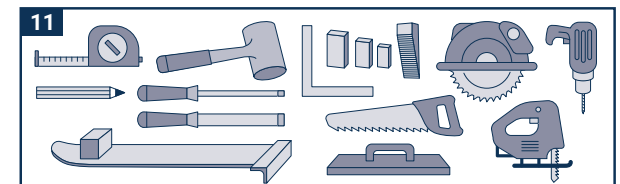
VARMEFOLIE

Anbefales dekket med trykkfordelingsplate i min 6 mm tykkelse, følg evt anvisning til leverandør av varmemefolie og underlag.

VERKTØY

Følgende verktøy er nødvendig for et godt resultat:

- hammer/gummihammer (må ikke forårsake misfarging)
- håndsag
- stikksag eller sirkelsag
- bor
- målebånd
- L-vinkel
- meisel
- blyant
- avstandsklosser/kiler
- slagkloss
- slagjern



Når du bruker en stikksag eller sirkelsag, må du kappe bordet fra baksiden. Hvis du bruker en vanlig håndsag, skjærer du bordet fra toppen. Slagklossen benyttes til å sammenføre bordene og bidrar til å få gulvet på plass i låseprofilen samt til å beskytte bordkanten for mulige direkte slagskader ved sammenføyning. Bruk aldri et avkuttet stykke bord som slagkloss, da dette kan forårsake slagskader som kan bli synlige over tid. Tarketts slagjern (Tarktool) forenkler arbeidet med å legge den siste raden med bord.

Flytende 11–16 mm – 2-lock

PLANLEGGING AV INSTALLASJONEN

Hvis rommet er relativt kvadratisk, tregulvet legges i samme retning som innkommende lys. I rektangulære rom er det best å legge tregulvet i rommets lengderetning, fordi treet ekspanderer (se under avsnittet Ekspansjonsfuge).

NB: I korridorer/smale arealer som f.eks. entreer, inngangspartier osv. bør tregulvet alltid legges i lengderetningen. Hvis det legges på tvers skal det være skjøt på kortende i hver bordrad for å opprettholde stabiliteten til gulvet.

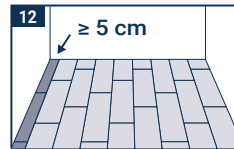
START- OG STOPPBORD

Pakkene kan inneholde et halvt bord, som skal brukes som start- eller stoppbord. Se bildet nedenfor (ca. én boks per 15 m² som er spesielt merket med en etikett).



MÅL ROMMET

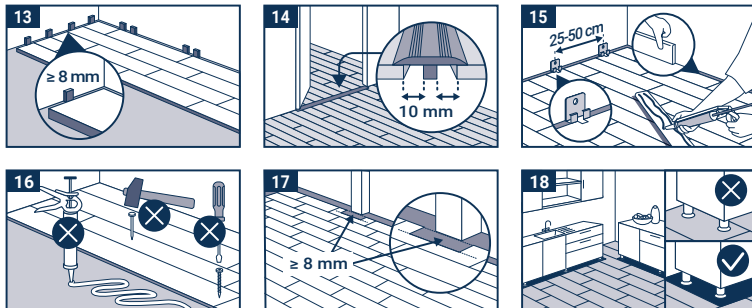
Kontroller at den siste raden med bord ikke er smalere enn 5 cm. Hvis veggen er skjev, bør den første raden med parkettbord deles på langs og tilpasses slik at den ligger rett.



EKSPANSJONSFUGE

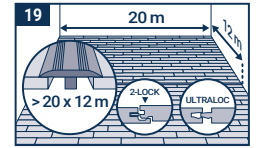
Tre er et levende materiale, noe som betyr at et tregulv som er lagt flytende, til tross for lamellkonstruksjonen, vil bevege seg litt (svelle eller krympe) avhengig av hvordan innklimaet endres i løpet av året.

Tregulvet legges rom for rom og må kunne flyte fritt i alle retninger. Derfor må det være et mellomrom (en ekspansjonsfuge) på minst 1,5 mm per breddemeter av gulvet, minimum 8–10 mm, mellom gulvet og veggen rundt hele rommet. Det samme gjelder for alle permanente innredninger, som kjøkkeninnredninger, kjøkkenøyer, peis/ovn, trapper, rekkverk, søyler, terskler, rør, forbindelser til komfyrtopper, steingulv osv. Ekspansjonsfugen (= mellomrommet) skjules med fotlister og/eller overgangslister.



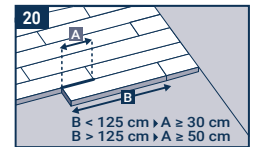
MAKSIMALT LEGGEOMRÅDE

Rene (rektangulære) overflater kan normalt legges flytende i et sammenhengende område på opptil 250 m² (gjelder for 11–16 mm tregulv). Men maksimum bredde på gulvet er 12 m.



Generelle råd: Ved mer kompliserte flater, f.eks. rom på rekke med døråpninger, planløsninger der flere rom er forbundet med hverandre, eller korridorer med rom på begge sider, kan gulvet bli låst fast ved betydelig mindre arealer enn det som er angitt ovenfor. I slike tilfeller anbefales det å legge gulvet i flere uavhengige arealer av hverandre med ekspansjonsfuger mellom dem. Hvis det er påkrevd at alle overflater legges sammen uten ekspansjonsfuger, må tregulvet hellimes til undergulvet (se separate instruksjoner). Dette er en metode som minimerer bevegelser i tregulvet, og bør også brukes ved mønsterlegging (der bordene legges i ulike retninger), eller når det er andre årsaker til at det oppstår bevegelser i gulv som har ulik form.

Det skal være avsluttende skjøter i hver rad. Det skal sørges for riktig endeforskyvning av avsluttende skjøter i tilstøtende rader, minst 500 mm (for < 1250 mm lange bord gjelder minst 300 mm) for å opprettholde gulvets stabilitet ved klimavariasjoner. Start- og stoppbord kan være mindre enn 500 mm (300 mm).



MONTERE PLANKER

Overflatesjiktet på tregulv stammer fra ett stort stykke tre. Det kan oppstå nyanseforskjell på farge mellom bordene, og selv små forskjeller i fargenyansene mellom tilstøtende parkettbord kan virke forstyrrende. Derfor bør enstav tregulv «mikses» under installasjonen. Åpne flere pakker og sorter for å få myke fargeoverganger. På den måten unngår man at gulvets lyseste bord havner ved siden av gulvets mørkeste bord.

NOBLE-KOLLEKSJONEN – LEGGING AV MØNSTREDE BLOKKER

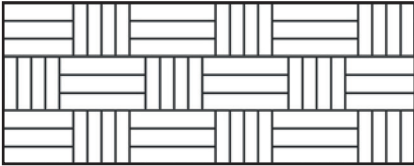
På grunn av den håndlagde produksjonsmetoden til gulvet kan det være noen variasjoner i mønsteret. Det er derfor vanskelig å oppnå presise mønstre. Det må tas hensyn til at det kan forekomme mindre forskyvninger i mønsteret.

Tips: Monter en hel rad med bord i profilen uten å feste langsiden – skyv bordraden sidelengs for å få et best mulig mønster med den tilstøtende raden, og brett deretter bordraden på plass. Fortsett med samme metode på de gjenstående radene med bord.

Flytende 11–16 mm – 2-lock

INSTALLASJON AV BORD I RUTEMØNSTER

Basket Weave-mønsteret er ment å legges i den stilen som ofte beskrives som «hollandsk mønster». Andre designmønstre kan legges i henhold til dine preferanser, men vi anbefaler at du er konsekvent. Sørg for at de andre reglene også følges.



BESKYTTENDE DEKKE

Dekk gulvet med hard papp eller lignende (8790308). Det beskyttende materialet må kunne absorbere fuktighet og må ikke misfarge den ferdige gulvflaten.

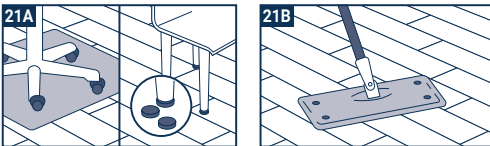
Tips: Dekk hele gulvet for å unngå fargeforandringer på grunn av UV-lys.

Hvis gulvet skal belastes med byggemateriale, jekketraller osv. som kjøres på gulvet i byggeperioden, må gulvet beskyttes med bordmateriale (minst 12 mm) avhengig av lastens vekt.

NB Fest aldri tape direkte på gulvet.

FDV, FORVALTNING DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Benytt så tørre rengjøringsmetoder som mulig, f.eks støvsuging eller en litt fuktig mopp. Tarkett anbefaler Tarkoclean ved rengjøring av tregulv, følg anvisning på emballasjen. For mer info om f.eks spenninglyd, riktig inneklime osv se alltid oppdatert informasjon på www.tarkett.no



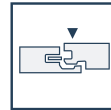
Matte overflater, som f.eks Proteco Natura fremhever treets naturlige og karakteristiske variasjoner i farge, struktur og overflatekarakter. Overflaten kan fremstå med mindre variasjoner i overflatens glans. Dette er ikke en feil ved produktet men er helt naturlig for matte overflater da lyset brytes ulikt i overflaten og kan være mest fremtredende i slepelys/motlys. Vær oppmerksom på at fett, skitt og annet kan sees tydeligere på matte overflater og at denne type gulv kan kreve et hyppigere renhold.

Flytende 11–16 mm – 2-lock

LEGGING AV BORD

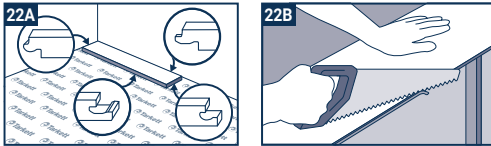
2-LOCK

Et foldesystem, der bordene skjøtes sammen ved at de skyves inn og foldes ned i profilen til det forrige bordet.

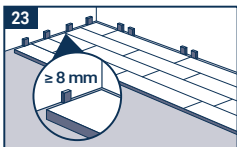


2-LOCK

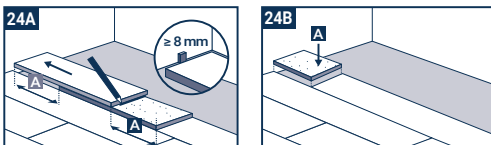
Før du legger den første raden, må du skjære av låseprofilen på fjærsiden.



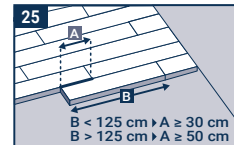
Første rad. Husk at gulvbordene fortrinnsvis skal legges i rommets lengderetning. Start i venstre hjørne med fjærsiden mot veggen og arbeid mot høyre. Trykk ned kiler mellom gulvet og veggen for å opprette en ekspansjonsfuge på minst 8–10 mm. Andre bord, første rad. Plasser dette bordet forsiktig tett inntil den korte enden av det første bordet. Avslutt med å trykke eller banke lett på den korte enden som nettopp er lagt. Forsikre deg om at bordet klikker / låser seg fast i riktig posisjon i låseprofilen for å unngå at den åpner seg i etterkant



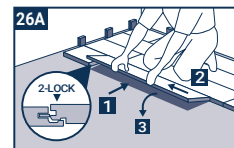
Snu det siste bordet slik at notsidene er mot notsidene når raden er avsluttet. Avslutt med å skyve den korte enden mot veggen. Marker snittet med en blyant, minst 8–10 mm fra den korte enden av forrige bord, slik at du har en ekspansjonsfuge når bordet avsluttes.



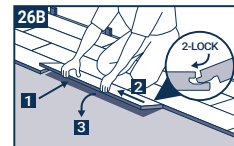
Første bord, andre rad. Start med avskjæringsbordet fra første rad. Merk: Det må være minst 500 mm endeforskyvning mellom skjøter over hele gulvet (minst 300 mm for < 1250 mm lange bord). Dette gjelder ikke start- og stoppbord.



Andre bord, andre rad. Legg bordet forsiktig tett inntil den korte enden av det forrige bordet. Sørg for at bordene ligger tett inntil hverandre, i riktig posisjon i låseprofilen før og når de brettes ned.



Brett ned bordet i en kontinuerlig bevegelse mens du trykker lett på den korte enden av det forrige bordet. Fortsett å legge gulvet som beskrevet tidligere.

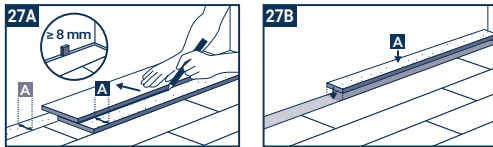


Siste rad: Når du når den siste raden, kan det hende at bordene ikke passer i bredden. I dette tilfellet plasserer du det siste bordet med notsidene mot veggen, på toppen og kant i kant med det nest siste bordet. Legg et ekstra stykke bord oppå og mål avstanden ved å dra bordet langs veggen og markere med en blyant hvor det siste bordet skal kappes. Hvis den siste raden med bord ikke er skåret til, må den utstikkende kanten sages av for å opprettholde ekspansjonsfugen. Kappede bord som er smalere enn 100 mm limes i den korte enden. Hvis det ikke er nok plass til å brette ned det siste bordet (f.eks. dørkledning, radiator), kan den i stedet skyves inn fra siden. For å gjøre dette mulig må deler av profilen på notsidene høvles eller skjæres bort. Bruk et stemjern eller høvel til å skjære bort den delen av profilen som stikker opp øverst på ytterkanten.

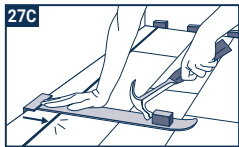
Flytende 11–16 mm – 2-lock

LEGGING AV BORD (fortsettelse)

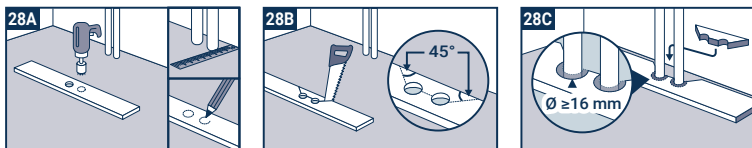
Påfør en tynn streng med Tarkett Wood Adhesive D3 eller lignende på toppen av den høvlede notprofilen.



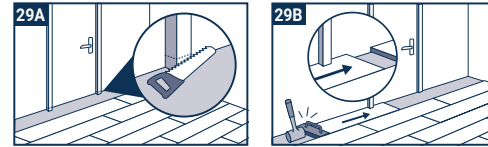
Monter deretter det siste bordet fra siden med et slagjern. Avslutt med å legge kiler i ekspansjonsfugen mellom gulvet og veggen, slik at gulvet har spenning til limet har tørket. Nå som gulvet er lagt, kan lister og gulvlister monteres, men husk å fjerne alle kiler.



Hvis den lange siden av bordet møter et rør, må du bore et hull med en diameter som er minst 16 mm større enn rørets diameter, slik at det er en ekspansjonsfuge rundt røret. Bruk en blyant til å markere hvor du vil sage. Sag av stykket som skal plasseres bak rørene, nærmest veggen. Kapp i en vinkel som vist på bildet. Hvis rørene er plassert på kortsiden av gulvet, kapper du bordet i 90° vinkel rett gjennom hullene. Monter bordet, lim det løse stykket på plass, plasser en kile mot veggen mens limet tørker, og dekk til med rørkrager.

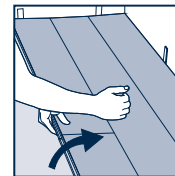


Dørkarmen kan fjernes og flyttes opp, men det er vanligvis enklere å sage den av. Bruk en løs gulvplanke som høydemal og sag av foringen. Pass på at gulvet ikke klemmes fast mellom undergulvet og rammen.



FJERNING AV GULVET (UTEN VERKTØY)

Ta opp hele raden ved å løfte den forsiktig opp og banke lett rett over skjøten. Brett opp og løsne hele langsiden.



Trekk den korte enden av bordet fra hverandre / skyv det ut til siden mens raden ligger flatt på undergulvet.



Merk: Selv om Tarkett oppgir et utvalg av typer og produsenter av lim, utjevningssmasse, fuktsperre og andre typer underlag, stiller vi ingen garanti for produktene som er oppgitt. Vi garanterer ikke for at listene over produkter eller produsenter er fullstendige eller aktuelle. Tarkett påtar seg intet ansvar dersom noen av disse produktene ikke fungerer sammen med Tarketts produkter. Ansvaret for å sikre at lim, utjevningssmasse, fuktsperre og andre typer underlag brukes korrekt og i samsvar med produsentenes anbefalinger, faller på produsentene av produktene og gulvlegger. Dersom det oppstår tvil og det er behov for oppklaring, ta kontakt med din lokale Tarkett-representant for ytterligere informasjon. VIKTIG! På www.tarkett.no finner du oppdaterte og detaljerte legge- og vedlikeholdsanvisninger som alltid må følges.