



Fig. 1

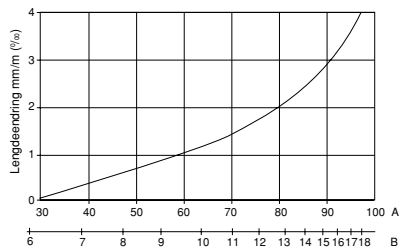


Fig. 2

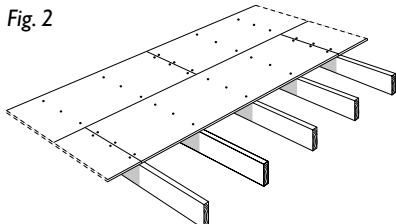


Fig. 3

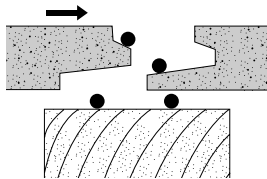


Fig. 4

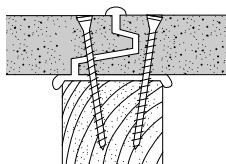
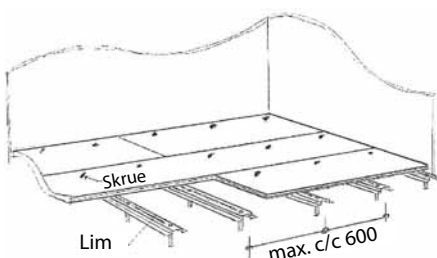


Fig. 5



Monteringsveiledning (N)

Generelt

Disse retningslinjene gjelder for montering av Forestia Golv i 18 og 22mm Standard P6 og Ekstra P5/P6, samt 22 mm Elite P7. Forestia Golv er profilert med not og fjær på 4 sider.

Forestia Golv inneholder 5-8 % fuktighet levert fra fabrikk, som tilsvarer likevekt med 20-50 % RF (fig. 1). Det er derfor meget viktig at byggfukten holdes under kontroll ved hjelp av ventilering og oppvarming. Mur- og pussarbeider skal være avsluttet før montering av Forestia Golv starter. Platene vil bevege seg noe med variasjoner i luftfuktigheten (fig. 1).

Bruksområder

Forestia Golv kan benyttes som bærende undergolv på trebjelkelag eller tilfarere, eller som flytende gulv på annet bærende underlag.

Når 18 mm Forestia Golv brukes som bærende undergolv på trebjelkelag eller tilfarere, må det benyttes et stift overgulv som f.eks. 14 mm parkett eller 7 mm laminatgolv. Forestia Golv Standard P6 er ikke fuktbestandig og skal alltid monteres etter at bygget er lukket (klimaklasse 1).

Forestia Golv Ekstra P5/P6 og Forestia Golv Elite P7 er godkjent som plattformgolv (klimaklasse 2). I boligrom hvor det settes krav til fuktbestandige materialer, f.eks. bad, vaskerom, vindfang og under kjøkkenbenk, anbefales Forestia Golv Ekstra P5/P6 eller Forestia Golv Elite P7.

Transport, lagring, håndtering

Platene må beskyttes mot fuktighet under transport og lagring. Platene skal lagres på et stabilt og plant underlag med 3-5 strø pr. pall. Platene skal aldri legges direkte på marken! Må platene lagres utendørs skal det legges fuktsperr under pallene for å hindre fukttopptak fra grunnen. Platene skal transporteres, lagres og håndteres slik at profilen ikke skades. Hvis profilen er vesentlig skadet må skjøten understøttes eller platen byttes ut.

Underlag for montering

Det anbefales å dimensjonere bjelkelaget i henhold til SINTEF byggdetaljblad 522.351. Bjelkelaget skal være avrettet og lagt med nøyaktig senteravstand, max. c/c 0,60 m.

Alle frie platekanter skal være understøttet.

Monteres Forestia Golv som flytende gulv, henvises det til monteringsanvisning for Forestia Flytende gulv.

Montering

Platene skal monteres i forband direkte på det avrettede bjelkelaget med den stempledde siden opp. Lengeretningen på platene skal alltid gå på tvers av bjelkelaget. Platene bør spenne over minst to felt (fig. 2).

Det anbefales å endeskjøte på bjelkens senterlinje for å redusere risikoen for fremtidig knirk.

Forestia Golv 22mm kan også monteres med endeskjøting mellom bjelkene uten understøttelse.

Max nyttelast 3,0 kN/m² og punktlast på 2,0 kN. Fri platekanter mot vegg eller åpninger skal alltid være understøttet. Mot faste konstruksjoner skal det være en klaring på min. 10 mm. Større gulvflater med lengde over 10 m må deles opp i felter med ekspansjonsfuge mellomfeltene.

Ved utsparing større enn 0,15x0,15 m, må platekantene understøttes. Platene skal limes til bjelkene og i alle skjøtene. Dette gir et stivere gulv og reduserer faren for knirk når bjelkene tørker. Det anbefales å legge ut to limstrenger på hver gulvbjelke. Platene profiler skal full-limes (fig. 3).

Platene skal drives så tett sammen at limet tyter opp i skjøten (fig. 4).

Overflødig lim fjernes. Et limforbruk på ca. 1 ltr. pr. 10 m² gulvflate kan påregnes.

Et plattformgolv av Forestia Golv Ekstra P5/P6 eller Forestia Golv Elite P7 vil i byggeperioden bli utsatt for nedbør. Vann, rim eller is på bjelkene må fjernes før legging av platene. Det er viktig at limet tåler de klimatiske forhold en har under monteringen. Kontakt limprodusent for riktig limtype.

Gulvplatene festes til alle understøttelser med skruer eller spiker. Ved skruing anbefales skruer som er beregnet for festing tre mot tre eller tre mot stål - elektrolytisk sink. Dimensjoner 3,9/57, 4,2/55 eller tilsvarende (fig. 4). Ved spikring skal det benyttes varmforsinket firkant spiker 2,5/65. Ved maskinspikring skal det benyttes rillet 3,1/65 eller like effektiv spesialspiker. Ved bruk av skruer skal det brukes minimum 3 stk. skruer på tvers av platene ved hver understøttelse. Antall skruer skal være minst 5 stk. ved hver plateende og 3 stk. for hver bjelke inne på platen. Bruk av skruer gir størst sikkerhet mot knirk i gulv hvis gulvbjelkene skulle krympe etter at undergolv er lagt.

Både skruer og spiker skal forsenkes 2-3 mm ned i platen. Hullene må ikke sparkles da hodet kan komme opp når bjelkene krymper.

Ved montering på Granab Tilfarersystem
Ved montering av 22mm Forestia Golv på
Granab Tilfarersystem limes sponplatene til
stålbelkene med egnet monteringslim for
liming av tre mot stål.
NB! Bruk nok lim.

Platenes profiler limes med sponplatelim på
vanlig måte, som beskrevet tidligere.

Platene skrus til tilfarersystemet med
selvborende skrue for feste av tre mot
stål. Første platerad legges med
ekspansjonsklaring til veggjen, rettes opp,
limes og skrues godt fast til stålbelkene
(fig. 5).

Neste platerad legges ut, limes og skrus til
stålbelkene med minimum én skrue i hver
belke (fig. 5). Husk lim i plateskjøter!

Overflatebehandling

Gulvplatene skal ikke ha fuktinnhold
høyere enn 10% før overgolv legges.
Mulige overflateskader utbedres før
belegg legges. Eventuell topping eller
omkanter i skjøtene skal avrettes ved
sliping.

Det må tas hensyn til at plattformgolv
krever tid for uttorking av fukt samt
etterbehandling i form av sliping og
etterspikring/etterskriving før det
legges gulvbelegg.

Sliping bør utføres så seint som mulig
før legging av belegg.

Vannbåren gulvvarme anbefales hvis
gulvvarme skal benyttes. Elektriske
gulvvarmeanlegg i konstruksjoner med
trebjelkelag og sponplater kan ikke
anbefales. Dersom dette likevel
benyttes, skal platene tørkes ned til max.
7% før overgulvet legges. Ta kontakt med
gulvlegger og produsent av gulvvarme-
anlegget. Unngå tykke belegg med blank
overflate, da plateskjøtene og ujevnhetene
lett blir synlig gjennom slike belegg.

Henvisninger

- SINTEF Byggdetaljblad 522.351
Trebjelkelag. Dimensjonering og
utførelse.
SINTEF Byggdetaljblad 522.861
Undergolv på trebjelkelag.
SINTEF Byggdetaljblad 522.362
Tilfarergolv.
SINTEF Byggdetaljblad 541.304
Legging av banebelegg på golv.
SINTEF Teknisk godkjenning nr. 2280
Forestia Golv sponplater.
SINTEF Teknisk godkjenning nr. 2201
Etasjeskiller av tre.

Generell informasjon

Sponplater er fabrikkfremstilte produkter. Til tross for grundig kvalitetskontroll kan det forekomme at plater med feil slipper ut fra fabrikken.
Vær oppmerksom på at brukeren skal kontrollere produktet FØR MONTERING. Være anvisninger og anbefalinger er basert på våre erfaringer. De er
angitt for å hjelpe forbrukerne til å finne den beste arbeidsmetoden og for å oppnå det best mulige resultat. Forbrukernes arbeidsforhold ligger utenfor
vår kontroll. Vi påtar oss ikke ansvar for feil anvendelse av produktene. Vi tar forbehold om endringer i spesifikasjon uten varsel.

Monteringsvägledning (S)

Allmänt

Dessa riktlinjer gäller för montering av
Forestia Golv P5/P6 i 18 mm och 22 mm
tjocklek.

Forestia Golv är profilerad med not och
fjäder på fyra sidor. Spanskivor innehåller
5-8 % fuktighet vid leveransen från fabrik,
vilket motsvarar jämvikt med ca. 20-50 %
relativ fuktighet. Skivorna kommer att röra
sig något vid variationer i luftfuktigheten.
Man kan räkna med en dimensionsändring i
plattplanet på ca 0,15 % (1,5 mm/m) vid en
ändring av den relativta luftfuktigheten på
mellan 30 % och 70 % (fig 1). Det är därför
mycket viktigt att byggfukten hålls under
kontroll med hjälp av ventilering och upp-
värming.

Användningsområden

Forestia Golv kan användas som bärande
undergolv på träbjälklag eller som flytande
golv på annat bärande underlag.

När 18 mm Forestia Golv användes som
bärande undergolv på träbjälklag eller
reglar, ska det användas ett styvt övergolv
t.ex. 14 mm parkett eller 7 mm laminat-
golv. Forestia Golv enligt klass P6 är inte
fuktbeständigt och ska alltid monteras

efter att bygget stängts (klimatklass I).
Forestia Golv P6 ska inte användas i rum
där det ställs krav på fuktbeständiga mate-
rial. Forestia Golv enligt klass P5/P6 är
godkänt som plattformgolv och kan därför
monteras före väggar och tak (klimatklass
II). I rum där det ställs krav på fuktbestän-
diga material, t ex bad, tvättrum, vindfang
och under köksbänk, rekommenderas
Forestia Golv enligt klass P5/P6.

Transport, lagring, hantering

Skivorna ska skyddas mot fuktighet
under transport och lagring. De ska
lagras på ett stabilt och plant underlag.
Skivorna ska aldrig läggas direkt på
marken! Om skivorna måste lagras utom-
hus ska det som komplement läggas en
fuktspärr under pallarna för att hindra
fuktuptag från grunden. Skivorna ska
transporteras, lagras och hanteras på så
sätt att profilen inte skadas. Om profilen
är väsentligt skadad, måste skarvorna
stötas eller skivan bytas ut.

Montering

Bjälklaget ska vara riktat och utlagt med
korrekt centrumavstånd. Alla fria skiv-
kanter ska vara understödda.

Forestia Golv P5/P6 i 18 och 22mm kan
användas som undergolv på träbjälkar och
reglar som ligger med ett avstånd på max
c/c 600 mm, under förutsättning att golvens
nyttolast är max 3,0 kN/m² jämnt fördelad
och 2,0 kN punktlast.

Skivorna ska monteras i förband direkt på
det riktade bjälklaget med den stämplatade
sidan upp. De ska alltid monteras tvärs
bjälklaget och bör ligga över minst två fält
(fig. 2).

Det rekommenderas att skarvning av
skivorna utförs på bjälkens centrumlinje
p g a framtida risk för knarr. Skivorna kan
också monteras med ändskarvorna i fält
utan understöd.

Fria plattkanter mot väggar eller öppningar
ska alltid vara understödda.

Mot fasta konstruktioner ska det finnas ett
fritt utrymme på minst 10 mm. Större
golvtyper med längd över 10m ska delas
upp i fält med expansionsfogar mellan
fälten. Vid ursparning som är större än
0,15 x 0,15 m ska plattkanterna stötas.
Skivorna ska limmas fast vid bjälkarna och i
samtidiga skarvar. Detta ger ett styvare golv

och minskar risken för knarr när bjälkarna torkar. Det rekommenderas att lägga ut två limsträngar på varje golvbjälke. Skivornas profiler ska fullimmras (fig 3). Skivorna ska pressas så tätt ihop att limmet tränger upp i skarven. Överflödigt lim avlägsnas. Man kan räkna med en limförbrukning på ca 1 liter per 10 m² golvtyta.

Vid läggning av Forestia Golv efter att bygget stängts kan et icke fuktbeständigt lim användas. Kontakta limtillverkaren för att få veta korrekt limtyp.

Forestia Golv enligt klass P5/P6 kan under byggperioden bli utsatt för nederbörd. Vatten, rimfrost eller is på bjälkarna ska avlägsnas före läggning av skivorna. Det är viktigt att limmet tål klimatförhållanden under monteringen.

Det rekommenderas användning av ett lim som kan appliceras i fuktig väderlekstyp. Kontakta limtillverkaren för att få veta korrekt limtyp. Golfskivorna fixeras vid alla understöd med skruvar eller spikar. Vid skruvning rekommenderas skruvar som är avsedda att fästas trä mot trä eller trä mot stål, helgängade – elektrolytiskt gul zink. Dimensioner 57/3,9, 55/4,2 eller motsvarande (fig 4). Vid spikning ska det användas varmförzinkade fyrkantspikar 65/2,5. Vid maskinspikning ska det användas räfflade spikar 65/3,1 eller lika effektiva specialspikar. Vid användning av skruvar ska användas min. 3 st på tvärs av skivorna vid varje understöd. Antalet spikar ska vara minst 5 st vid varje plattående och 3 st för varje bjälke inne på skivan.

Vid skarvning utanför bjälkarna används 4 st skruvar tvärs skivorna, närmast skivändarna, och 3 st vid de övriga understöden.

Användning av skruvar ger störst säkerhet mot knarr om golvbjälkarna skulle krympa efter det att undergolvet är lagt. Både skruvar och spikar försänks 2-3 mm ned i skivan. Hålen får inte spacklas eftersom huvudet kan komma upp när bjälkarna krymper.

Vid montering på Granab golvregringsystem

Vid montering av 22 mm Forestia golv på Granabs golvregringsystem limmas spånskivorna på stålbjälkarna med ett särskilt monteringslim för limning av trä mot stål.

OBS: Använd tillräckligt med lim!

Skivornas profiler limmas med spånskivelim på vanligt vis enligt tidigare beskrivning. Skivorna skruvas på regelsystemet med självborrande skruvar för fäste av trä mot stål. Första skivraden läggs med expansionsmarginal till väggen, jämnas ut, limmas och skruvas fast ordentligt i stålbjälkarna (fig. 5). Nästa skiva läggs ut, limmas och skruvas fast i stålbjälkarna med minst en skruv i varje bjälke (fig. 5).

Tänk på att även limma i fogarna!

Ytbehandling

Golfskivorna får inte ha ett fuktinhåll högre än 10 % innan matta/golv täckning läggs. Eventuella ytskador avhjälps. Möjliga uppstickande kanter eller nivåskillnader i skarvorna ska rättas till genom slipning. Hänsyn bör tas till, att plattformgolv kräver tid för torkning samt

efterbehandling i form av slipning samt efterspikning/efterskruvning före läggning av övergolv.

Vid läggning av plattformsgolv får man alltid räkna med att skarvorna behöver slipas innan beläggningen görs.

Slipning bör utföras så sent som möjligt under byggprocessen. I samband med golvvärme rekommenderas en vattenburen värmeanläggning. Elektriska golvvärmeanläggningar i konstruktioner med tråbjälklag och spånskivor rekommenderas ej. I fall där en sådan anläggning ändå används ska skivorna torka ned till max 7 % innan övergolvet läggs. Ta kontakt med golvläggare och tillverkare av golvvärmeanläggningar.

Undvik tunna beläggningar med blank yta, eftersom plattskarvar och ojämnheter lätt blir synliga genom sådana beläggningar.

Allmän information

Spånskivor är fabrikstillverkade produkter. Trots en grundlig kvalitetskontroll kan det förekomma att skivor med fel släpps ut från fabriken. Var uppmärksam på att användaren ska kontrollera produkten FÖRE MONTERING. De tekniska data som vi uppger, våra anvisningar och rekommendationer är baserade på våra erfarenheter. Syftet med dem är att hjälpa användarna att finna den bästa arbetsmetoden och att uppnå bästa möjliga resultat. Användarnas arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll. Vi påtar oss inte något ansvar för felanvändning av produkterna. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar i specifikationen utan föregående meddelande.

Montagevejledning (DK)

Generelt

Disse retningslinjer gælder for montering af Forestia Golv P5/P6 i 18 og 22 mm tykkelse.

Forestia Golv er profileret med not og fjeder på 4 sider.

Spånlader indeholder 5-8% fugtighed ab fabrik, hvilket svarer til ligevægt med ca. 20-50% RF. Pladerne vil give sig noget ved variationer i luftfugtigheden. Man kan påregne en dimensionsændring i pladeplan på ca. 0,15% (1,5 mm/m) ved ændring af relativ luftfugtighed fra 30% til 70% (fig. 1). Det er derfor meget vigtigt, at bygningsfugten holdes under kontrol ved hjælp af ventilation og opvarmning.

Anvendelsesområder

Forestia Golv kan benyttes som bærende undergolv på træbjælkeleg eller tilsvarende, eller som flydende golv på andet bærende underlag. Når 18 mm Forestia Golv bruges som bærende undergolv på træbjælkeleg, eller tilsvarende, skal der benyttes et stift overgulg som f.eks. 14 mm parket eller 7 mm laminatgulg. Forestia Golv P6 er ikke fugtbestandigt og skal alltid monteres etter at bygningen er lukket (klimaklasse I). Forestia Golv P6 skal ikke benyttes i rum hvor der stilles krav til fugtbestandige materialer. Forestia Golv P5/P6 er godkendt som platformgolv og kan derfor monteres før vægge og tag (klimaklasse II).

I rum, hvor der stilles krav om fugtbestandige materialer, f.eks. bad, vaskekælder, vindfang og under køkkenbord, anbefales Forestia Golv P5/P6.

Transport, lagring, håndtering

Pladerne skal beskyttes mod fugt under transport og lagring. Pladerne skal opbevares på stabilt og plant underlag. Pladerne må aldrig ligge direkte på jorden! Hvis pladerne skal opbevares udendørs, skal der endvidere anbringes en fugtspærre under pallerne for at hindre, at der optager fugt fra underlaget.

Pladerne skal transportereres, lagres og håndteres således, at profilen ikke beskadiges. Hvis profilen har taget væsentlig skade, skal sammenføjningen støttes eller pladen udskiftes.

Montering

Bjælkeleget skal være rettet ud og lagt med nøjagtig centerafstand. Alle frie pladekanter skal være støttet. 18 og 22 mm Forestia Golv kan benyttes til undergolv på træbjælker og underliggere, som ligger med en

afstand på maks. c/c 600 mm, forudsat at gulvets nyttelast er maks. 3,0 kN/m² jævnt fordelt og 2,0 kN ved punktlast.

Pladerne skal monteres i forbundt direkte på det udrettede bjælkelag med den stempledte side opad. Pladerne skal altid monteres på tværs af bjælkelaget og bør spænde over minst to felt (Fig. 2).

Det anbefales at foretage sammenføjning af plader over bjælkens centerlinie, da man ellers risikerer at gulvet kommer til at knirke. Pladerne kan også monteres med endesammenføjningerne i felt uden understøttelse.

Frie pladekanter mod vægge eller åbninger skal altid være understøttet.

Mod faste konstruktioner skal der være et spillerum på min. 10 mm. Større gulvflader med en længde på over 10m skal deles op i felter med ekspansionsfuge mellem felterne. Ved udsparing større end 0,15x0,15 m skal pladekanterne understøttes. Pladerne skal limes fast til bjælkene og i alle sammenføjningerne. Dette giver et stivere gulv og reducerer risikoen for at få et knirkende gulv, når bjælkene tørrer.

Det anbefales at udlægge to limstreng på hver gulvbjælke. Pladernes profiler skal limes fuldt ud. Pladerne skal drives så tæt sammen, at limen trænger op af fugen (fig. 3 og 4). Overskydende lim fjernes. Man kan påregne et limforbrug på ca. 1 liter pr. 10 m² gulvareal.

Ved lægning af Forestia Gulv efter lukning af bygningen kan der benyttes en ikke-fugt-bestandig lim. Kontakt limproducenten for at få oplyst korrekt limtype. Forestia Gulv P5/P6 kan i byggeperioden blive utsat for nedbør. Vand, rim eller is på bjælkerne skal fjernes, inden udlægning af plader sker.

Det er vigtigt, at limen kan klare de klimatiske forhold, der foreligger under monteringen. Det anbefales at bruge en lim, som kan anvendes i fugtige miljøer. Kontakt limproducenten for at få oplyst korrekt limtype.

Gulvpladerne fastgøres til alle understøttninger med skruer eller sør. Ved skruning anbefales skruer, som er beregnet til fastgørelse af træ mod træ eller træ mod stål og med hel gevind –

elektrolytisk gul zink. Dimensioner 3,9/57, 4,2/55 eller tilsvarende (fig. 4). Ved sørming skal der bruges varm-galvaniseret firkantsøm 2,5/65. Ved maskinsømning skal der bruges rillet 3,1/65 eller et lige så effektivt specialsøm. Ved brug af skruer skal der bruges minimum 3 stk. skruer på tværs af pladerne ved hver understøttelse. Antal sør skal være mindst 5 stk. ved hver pladeende og 3 stk. for hver bjælke inde på pladen.

Brug af skruer giver størst sikkerhed mod knirkelyde i gulvet, hvis gulvbjælkerne trækker sig/krymper efter at undergulvet er lagt. Ved sammenføjning uden for bjælkerne benyttes der 4 stk. skruer på tværs af pladerne nærmest pladeenderne og 3 stk. ved de øvrige understøttninger.

Både skruer og sør skal forsænkes 2-3 mm ned i pladen. Hullerne må ikke spartles, da hovedet kan komme op, når bjælkerne krymper.

Ved montering på Granab strøsystem

Ved montering af 22mm Forestia Gulv på Granab strøsystem limes spånpladerne på stålstrøerne med egnet montagelim til limning af træ mod stål.

NB! Brug nok lim.

Pladernes profiler limes med spånpladelim på normal vis som beskrevet tidligere. Pladerne skrues på strøsystemet med selvborende skruer for fastgøring af træ mod stål. Første række plader lægges med ekspansionsåbning til væggen, rettes op, limes og skrues godt fast på stålstrøerne (fig. 5).

Næste række plader lægges ud, limes og skrues på stålstrøerne med minimum en skrue i hver bjælke (fig. 5). Husk lim i pladernes sammenføjninger!

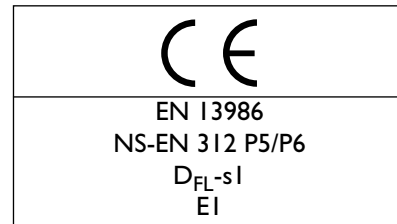
Overfladebehandling

Gulvpladerne må ikke have et fugtindhold på over 10% inden udlægning af tæppe/belægning. Evt. overfladeskader udbedres. Ved fremstående partier eller udragende kanter i sammenføjningerne skal der ske udretning ved slibning. Der må tages hensyn til at platformgulv kræver tid for udtørring af evt. fugt, samt efterbehandling i form af slibning og efter-sømning/efterskruning, før der lægges gulvbelægning.

Ved udlægning af platformgulv skal man altid påregne, at sammenføjningerne skal slibes, inden belægningen kan komme på. Slibning bør udføres så sent som muligt i byggeføløbet.

I forbindelse med gulvvarme anbefales vand som varmemedium. Elektriske gulvvarmeanlæg i konstruktioner med træbjælkelag og spånplader kan ikke anbefales. Dersom sådanne alligevel bruges, skal pladerne tørre ned til maks. 7%, før overgulvet lægges. Tag kontakt med gulvlægger og producent af gulvvarmeanlæg.

Undgå tynde belægninger med blank overflade, da pladesammenføjninger og ujævheder let kan ses gennem den slags belægninger.



Generel information

Spånplader er fabriksfremstillede produkter. Til trods for grundig kvalitetskontrol kan det forekomme, at plader med fejl slipper ud fra fabrikken. Vær opmærksom på, at brugeren skal kontrollere produktet FØR MONTERING.

De af os anførte tekniske data samt vore instruktioner og anbefalinger er alle baseret på egne erfaringer. De er angivet for at hjælpe brugeren til at finde den bedste arbejdsmetode og opnå det bedst mulige resultat. Brugernes arbejdsmiljø ligger uden for vor kontrol.

Vi påtager os ikke noget ansvar for forkert anvendelse af produkterne.
Vi forbeholder os ret til at ændre i specifikationerne uden varsel.

 FORESTIA

Forestia AS, Damvegen 31
NO-2435 Braskereidfoss
Telefon: +47 38 13 71 00
Mail: forestia.kundesenter@byggma.no
www.forestia.no