



## Allmänt

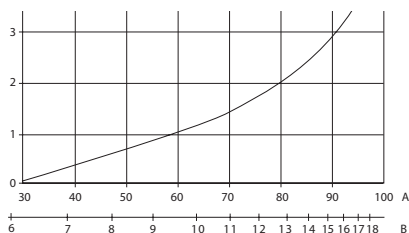
Dessa riktlinjer gäller för montering av Forestia Flytande Golv. Forestia Flytande Golv levereras i format 16x620x1820mm, samt i standardkvalitet med not och fjäder 4 sidor.

Riktlinjerna gäller för användning av spånskivor som flytande golv på underlag av sand, polystyren eller mineralull på:

- rå eller avjämnad betong
- lättbetongelement
- gamla brädgolv

Forestia Golv innehåller 5–8 % fukt från fabrik, vilket motsvarar jämvikt med 30–60 % RF (bild 1). Det är därför mycket viktigt att hålla byggfukten under kontroll med hjälp av ventilation och uppvärmning. Murnings- och putsningsarbeten ska vara avslutade före monteringen av Forestia Golv. Vid variationer i luftfuktigheten kommer skivorna att röra sig något (bild 1).

Bild 1



A = Relativ fuktighet

B = Platens likevektsfuktighet

## Användningsområde

I torra rum (klimatklass 1).

## Transport, förvaring och hantering

Skivorna ska skyddas mot fukt under transport och förvaring. Skivorna ska förvaras på ett stabilt och plant underlag. Vid förvaring av flera pallar staplade på varandra ska strörläkten ligga rakt ovanför varandra.

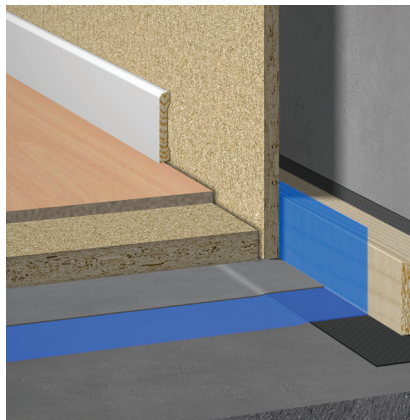
Skivorna ska helst förvaras inomhus. Om detta inte är möjligt får skivorna aldrig förvaras direkt mot marken. Fuktspärr måste då läggas under pallarna för att förhindra absorption av fukt från marken.

## Underlag för montering

På avjämnad betong, lättbetongselement och liknande som inte behöver tilläggsisolering kan ett

lager lumpapp eller motsvarande användas som underlag för Forestia Flytande Golv (bild 2). OBS! Kom alltid ihåg fuktspärr i alla konstruktioner med betong-/lättbetongplatta.

Bild 2



Kontakta Forestias tekniska support vid montering på underlag med låg tryckhållfasthet.

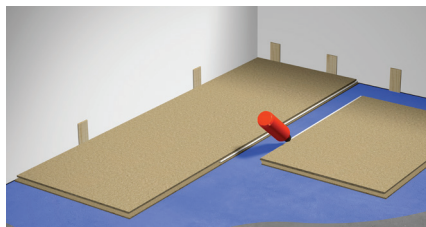
## Montering

Innan monteringen påbörjas ska byggnaden vara tillsluten, ventilerad och tillräckligt torr. Uppvärmningen måste vara igång. Forestia Flytande golv måste acklimatiseras i rumstemperatur i 24 timmar före installation. Skivorna ska monteras i förband med den stämplade sidan vänd uppåt.

Skivorna ska läggas så sent som möjligt under byggtiden och strax före installation av golvbeläggning. Skivorna ska läggas i förband tvärs över eventuella isoleringsskivor.

Skivskarvarna ska hellimmas med ett lim lämpligt för de aktuella klimatförhållanden på byggarbetsplatsen. Lim för spånskivor eller liknande rekommenderas Erforderligt limtryck uppnås genom användning av kilar mellan vägg och skivor. Kom ihåg att ta bort kilen dagen efter montering (bild 3).

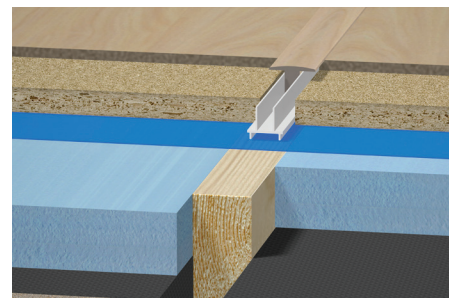
Bild 3



Sätt upp invändiga skiljeväggar före läggning av flytande golv. Skivorna ska ha tillräckligt expansionsspalt mot väggar och fasta konstruktioner, om minst 10 mm.

Mot andra golv (t.ex. parkett) avslutar du med en expansionsspalt som täcks med list. Större golvtytor, korridorer och liknande ska delas upp i mindre tytor (bild 4). Kontakta leverantören för mer information.

Bild 4



Vid dörr mellan två rum med flytande golv läggs en regel i dörröppningen. Mellan skivorna ska det finnas ett mellanrum på minst 20 mm. Golvbeläggningen installeras före montering av dörr. Om du hoppar över tröskeln ska expansionsfog med täcklist läggas in i dörröppningen så att inte golvet i det angränsande rummet blir sammanhängande.

## Ytbehandling

Skivskarvarna putsas före installation av golvbeläggning.

För spånskivegolv blir slutresultat bäst när skivorna har ett fukttinnehåll på max 10 % vid installation av golvbeläggning.

Undvik tunna golvbeläggningar med blank yta, eftersom skivskarvar och ojämnheter lätt syns genom sådana golvbeläggningar.

Följ anvisningarna från tillverkarna av golvbeläggning och limma noga.

## Referenser

NBI Blad 522.515

Ljudisolerande golv och golvbeläggningar.

NBI Blad 541.304

Installation av mjuka och halvhårda golvbeläggningar.

## Allmän information

Spånskivor är fabriktillverkade produkter. Trots noggrann kvalitetskontroll kan det hända att defekta skivor lämnar fabriken. Observera att användaren ska kontrollera produkten FÖRE MONTERING. Våra anvisningar och rekommendationer är baserade på våra erfarenheter. Anvisningarna och rekommendationerna är utformade för att hjälpa konsumenterna att hitta den bästa arbetsmetoden och för att uppnå bästa möjliga resultat. Konsumenternas arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll. Vi ansvarar inte för felaktig användning av produkterna. Med reservation för ändringar i specifikationen utan föregående varning.



EN 13986  
NS-EN 312 P2  
D<sub>FL</sub> - s1  
EI



# FORESTIA

Forestia AS, Damvegen 31  
2435 Braskereidfoss, Norge  
Tfn: +47 38 13 71 00

E-post: forestia.kundesenter@byggma.no  
www.forestia.se