

Generelt

Udseendet, ydeevnen og holdbarheden af den monterede gulvbelægning afhænger i vid udstrækning af kvaliteten af undergulvet og de forhold, hvorpå den er lagt. Som med alle elastiske gulvbelægninger vil uregelmæssigheder i undergulvet fremgå af den færdige gulvbelægning.

Forudsætninger

Undergulvet skal være **plant** (+/- 2mm på 2 M retholt) og **tørt** (relativ fugtighed, RF i almindelig bygningsbeton må ikke overstige 85%), **uden revner** og have en **tilstrækkelig styrke** i forhold til de forventede belastninger. Ovenstående skal udføres i henhold til GSO Gulvfakta.

Ved gulvkonstruktioner med et højt cementindhold (vbt < 0,38) eller vacuumbehandlet beton skal man være særlig opmærksom på fugtindholdet og overfladelagets sugeevne.

Temperaturen på underlag og gulvbelægning skal ved lægningen være mindst +18° C, og RF i lokalet max. 60%.

Underlag af træfiberplader forudsættes at have et fugtindhold på 8-11% (40% RF ved +20° C), så der ikke opstår bevægelser, som senere kan forårsage skader.

Forandringer i materialet kan opstå på grund af f.eks. unormal fugtpåvirkning fra underlaget, bevægelser i underlaget, varme fra f.eks. varmerør, som giver en gulvtemperatur på over +30° C, osv. Ved montering af Allura Ease på installationsgulve se yderligere nedenfor.

Modtagelse og opbevaring på byggeplads

Generelt for modtagelse af varer henviser vi til vores samhandelsbetingelser.

Hvis Allura skal opbevares på en byggeplads før montering, skal der afsættes passende plads til dette. Opbevaringsområdet skal være tørt og have en temperatur på min. 17° C.

Inden selve monteringen påbegyndes skal der være afsat tid til, at produktet kan akklimatisere. Akklimatiseringen sker ved, at placere kasserne i monteringsområdet i mindst 24 timer før pålægning. Regn med længere tid hvis produkter har været opbevaret eller transporteret i temperaturer under 10° C. Kasserne skal ligge plant.

For at undgå bevægelser i plastmaterialer er det vigtigt at der temperatur-overensstemmelse mellem undergulv og gulvproduktet.

Vi anbefaler at der max. placeres 5 kasser oven på hinanden.

Opdeling af overflader i 250 m² sektioner

Allura Ease kan lægges i et sammenhængende område på op til 250 m² uden behov for ekspansionsfuger. Maksimal længde på 20 m på den længste side af området, og gulvet **skal** begrænses af vægge eller andre faste bygningsdele på alle sider.

Ved arealer større end 250 m², er det nødvendigt at inddеле gulvet i sektioner, der ikke overskrider dette og sørge for en fastgørelse (fastklæbning) af den yderste række fliser/planker i hver sektion. Uanset indretning af gulvarealet må du aldrig montere mere end 20 rækker med fliser/planker uden fastgørelse, som nævnt ovenfor.

Undersøg indretningen for at forhindre placeringen af det dobbeltsidede klæbemiddel og sømmen mellem hvert område i at blive placeret i hovedgangene for at undgå tung trafik.

Ved montering i områder, der ikke er begrænset af vægge, skal de yderste fliser klæbes til undergulvet. Før montering skal fliser kontrolleres for at sikre, at den rigtige farve, batchnummer og mængde er modtaget, og at materialet er i god stand. Der accepteres ikke krav vedr. forkert farve, mønster eller åbenlys skade, hvis materialet er monteret.

Allura Ease er brugsklar, når monteringen er afsluttet, men nymonterede gulve skal altid beskyttes indtil byggefasen er færdig.

Installationsgulve

Ved montering på installationsgulve skal overfladen være plan, stabil og ren.

Installationsgulve har en tendens til at sætte sig lidt kort efter opsætning, og dette bør tages i betragtning, når man overvejer at montere Allura Ease fliser/planker på et installationsgulv.

Ujævnheder mellem de individuelle gulvkassetter vil kunne telegrafere op igennem til den færdige gulvbelægning ligesom eventuelle ujævnheder også kan forårsage højdeforskelle mellem de løstlagte Allura fliser/planker.

Undergulvet skal kontrolleres, før monteringen påbegyndes, for at sikre, at de er tæt monteret og i niveau. Ujævne eller løse gulvplader skal udjævnes og / eller genmonteres, før Allura Ease fliser eller planker installeres. Se iøvrigt under "Forudsætninger" for krav til undergulvet.

Gulvvarme

Det er muligt at montere Allura på undergulve med gulvvarme. Maksimalt tilladte temperatur er 27° C. Tal med din leverandør af varmesystemet for råd til hvordan hans system passer sammen med et gulvprodukt som Allura.

Det er vigtigt at stoppe gulvvarmeanlægget i god tid før, under og min. 72 timer efter monteringen af gulvet.

Ved behov for klæbning af Allura Ease

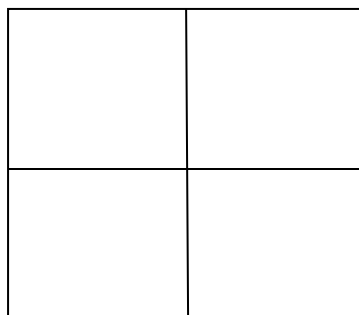
Allura Ease fliser monteres uden brug af klæbemiddel. Dog skal der anvendes en blødgøringsbestandig dobbeltklæbende tape eller egnet tørlims folie ved montering af små udskæringer, ved dørtærskler og ved omkredsen af åbne zoner, der ikke er begrænset af vægge.

Samme fikseringsmetode kan også bruges til at fastgøre den første række af fliser, når monteringen startes for at forhindre fliserne/plankerne i at bevæge sig under monteringen.

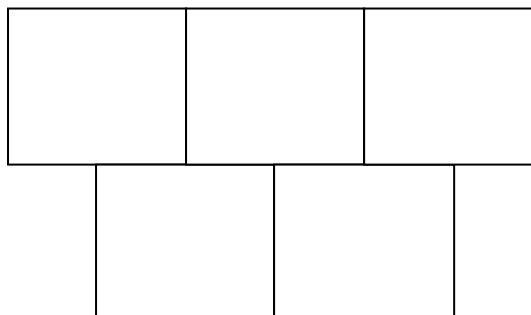
Montering

Designovervejelser og monteringsretning:

Allura Ease designfliser kan lægges enten i monolitisk- (maks. 50 m²) eller i murstensforbandt.



Monolitisk



Brick

Trædesign plankerne skal ikke blandes før montering, men tørlægning identificerer den bedste anvendelse af designet. Planker skal lægges med forskudt tværfuger med en minimum plankelængde på 30 cm. Der skal være min. 15 cm forskydning i tværfugerne mellem planker.

Ligesom i de naturlige materialer, vil nogle designs variere i tone og farve. Dette er forsætligt og giver designet et mere autentisk udseende.

Montering og tilskæring af fliser

Fremgangsmåde ved montering af Allura Ease er som ved et almindeligt LVT flisegulv. Det er vigtigt, at Allura Ease monteres uden ekspansionsfuger langs vægge og andre tilstødende bygningsdele. Ved bygningdele med potentiel bevægelse anbefaler vi, at der sørges for en ekspansionsfuge.

Begynd at lægge fliser ved udgangspunktet, og sørg for at flisen er lagt nøjagtigt langs layoutlinjerne. Hvis de første par fliser ikke er installeret nøjagtigt, påvirkes hele monteringen. Fastgørelse af den første række fliser med en passende blødgøringsbestandigt dobbelklæbende tape eller egnet tørlims folie hjælper med at forhindre den første række fliser eller planker i bevægelse under monteringen.

Allura Ease kan skæres til ved hjælp af normale monteringsværktøjer/monteringsknive. Opvarmning af produktet vil gøre det nemmere at skære, når man f.eks. tilskærer og monterer omkring søjler og lignende. Markér den ønskede længde på op siden og skær igennem slidlaget på dette sted. Efter at have lavet snittet med en kniv på op siden, skal du bøje flisen tilbage langs snitlinjen og afslutte afskæringen ved at skære fra bagsiden af flisen/planken igennem den resterende tykkelse.

Det er ikke muligt at montere Allura Ease ubrudt igennem døre ved flere sammenhængende rum.

Rengøring og pleje

Efter montering skal man sørge for at foretage en grundig byggerengøring.

Almindelig rengøring kan udføres ved at feje, støvsuge eller moppe med fugtig moppe med pH-neutralt universalrengøringsmiddel som Forbo Cleaner.

NB! Plettende og aggressive stoffer skal straks fjernes fra overfladen. Vær her opmærksom på, at plast- og gummimaterialer på f.eks. måtter, dæk og beskyttelsesdupper under inventar mv. kan migrere ned i overfladen på Allura Ease og forårsage permanente mærker.

Se også vores rengøringsvejledninger www.forbo-flooring.dk.

Hvis der opstår problemer

Kontakt Forbo, hvis gulvmaterialet er beskadiget eller behæftet med fejl. Læg ikke produkter med synlige fejl! Kun materialeudgifter erstattes i dette tilfælde. Opgiv altid pakke- eller partinummer, ved henvendelse om et produkt som f.eks. reklamation.

Transportskader

Synlige transportskader skal noteres på fragsedlen ved modtagelse af varerne. Skader, som ikke er synlige ved modtagelsen, meldes hurtigst muligt til Forbo (Tlf. 44 92 85 00), dog senest inden syv (7) dage. Ovenstående vejledninger og anbefalinger er baseret på egne prøvninger og mange års erfaring. Vi påtager os imidlertid ikke ansvaret for arbejdsresultater, der påvirkes af lokale forhold, da disse ligger uden for vores kontrol.