

Leggeanvisning for Allura

Forutsetninger

Underlaget må være jevnt og tørt, tilstrekkelig trykkfast og uten sprekker. Ved legging av Allura skal den relative fuktigheten, RF, i vanlig konstruksjonsbetong ikke overstige 85 %. Merk at dette kun gjelder bygningsfukt.

RF-måling skal utføres i henhold til NS 3420 og av personell som er særskilt utdannet til dette. Ved gulvkonstruksjoner med høyt sementinnhold (vbt <0,38) eller ved vakuumbehandlet betong må man være spesielt oppmerksom på fuktinnhold og overflatens sugeevnene. Betong overflaten kan med fordel påføres et lag av minst 5 mm tykt aluminatbasert sparkelmasse eller annen pH-reduserende sparkel. Slike utjevningssmasser minsker faren for at limfilmen angripes av alkalier, noe som gjør det lettere å oppnå et godt resultat. Temperaturen i underlaget, limet og gulvbelegget må være minst + 18 C under leggingen, og RF i lokalet maks. 60%.

Det forutsettes at underlag av platematerialer har et fuktinnhold på 8% (40% RF ved + 20 C) slik at det ikke oppstår bevegelser som senere kan forårsake skade.

Forandringer i materialet kan oppstå på grunn av for eksempel unormal fuktpåvirkning fra underlaget, bevegelser i underlaget, varme fra for eksempel varmerør som gir en gulvtemperatur på over +30 C, osv. Ifølge NS 3420 skal beskyttelsesmaterialet kunne slippe fuktigheten igjennom og må ikke misfarge det ferdige belegget.

Anbefalt lim

For valg av lim ved ulike underlag henvises det til en aktuell utgave av GRB:s limeanbefalinger. Egnede typer lim fås bl.a. fra Casco, Bostic og Hernia. Følg limeleverandørens anvisninger.

Leggeanvisning for fliser

1. Stek opp rommets midtlinjer med en krittssnor. Linjene skal være vinkelrette i forhold til hverandre.
2. Legg ut en rad med fliser for å bestemme størrelsen på flisene nærmest veggen.
3. Uavhengig av mønster bør kantflisene være like store og større enn en halv flis. For å oppnå dette kan det være nødvendig å streke opp nye linjer, som er forskjøvet parallelt med midtlinjene. Fordel lim jevnt utover den første fjerdedelen av rommet, men ikke der kantflisene skal legges.
4. Legg flisene i det våte limet og trykk fast hver enkelt flis. Gni deretter fast hele overflaten. Arbeid fra linjene og mot veggen til den siste hele flisen er lagt. Skrap bort alt lim utenfor flisene med en sparkel. Fordel lim på neste fjerdedel og fortsett på samme måte helt till alle hele flisene er lagt.
5. Første kantflis tilpasses nå ved at den legges nøyaktig over tilstøtende flis.

6. En hjelpeflis legges mot veggen og brukes som mål. Snittlinjen merkes med kniv og flisene skjæres nøyaktig langs steken med en linjal som støtte.

7. Alle kantflisene tilpasses på samme måte i tur og orden. Fordel lim utover kantområdet og trykk og gni kantflisene på samme måte som med de hele flisene. Hvis disse anvisningene følges, blir flisene vanligvis liggende parallelt med rommets retning. Flisene kan naturligvis også legges diagonalt eller i andre vinkler. Linjene skal også da være vinkelrette i forhold hverandre.

Ved eventuelle problemer

Kontakt Forbo Flooring om det er skader eller feil på gulvmaterialet. Legg ikke produkter med synlige feil! Hvis det gjøres, vil kun materialkostnader bli erstattet. Oppgi alltid produksjons- eller partinummer ved retur av varer.

Transportskader

Synlige transportskader skal noteres på fraktseddelen ved varemottak. Skade som ikke er synlige ved mottak, rapporteres til transportfirmaet snarest, og senest innen sju (7) dager. Anvisningene og anbefalingene overfor er basert på egne tester og lang erfaring. Vi kan imidlertid ikke ta ansvar for arbeidsresultater som er påvirket av lokale omstendigheter siden disse ligger utenfor vårl kontroll.

Forbo Flooring AS

Hagaløkkvn. 7

1383 Asker

Tlf. 66 77 12 00

Fax 66 77 12 40/45

E-mail: info.norway@forbo.com

Web: www.forbo.no