

Polyflor homogene og Polysafe sklihemmende**Forarbeid**

Kontroller at varenummer er riktig i henhold til bestilling og at alle rullene/pakkene har samme batch nummer. Se at det ikke finnes skader eller defekter. Det taes ikke ansvar for eventuelle feil på belegget hvis dette er montert. Dersom det oppdages feil skal Polyflor Nordic kontaktes umiddelbart.

Akklimatisering

Gulvbelegget skal lagres stående ved min 18 grader i min. ett døgn sammen med limet, i rommet det skal legges. I kalde perioder kan akklimatiseringsperioden være lengre. Fliser i pakker åpnes i enden og lagres 5 pk i høyden. Det er viktig at det er jevn temperatur i akklimatiseringsperioden og i en periode etter installasjonen av belegget. Ved utrulling av belegget skal yttersiden aldri være mot undergulvet.

Undergulv

Undergulvet må være rent, tørt, jevnt og uten sprekker. Rester og flekker fra olje, farge og lign. kan gi misfarginger og må derfor fjernes helt. Kontroller at gulvets RF verdi ikke overstiger tillat verdi etter gjeldende norm i NS 3511.

Det er ikke anbefalt å montere gulvbelegg på undergulv av betong med verdier over 85% RF, da dette kan medføre skader på belegget og limet. Dette gjelder byggfukt og tilført fuktighet ved gulv over bakken, over fyrrom, med gulvvarme og lign. Gulv av plate materialer som gulvspon skal ikke ha mer enn maks 12% vektprosent når det ikke er montert gulvvarme. Ved gulvvarme er maks tillat fuktighet maks 8% ref. NS 3420 T tillegg A1.

Overflate temperatur på undergulv må ikke overstige 27 grader for ikke skade og misfarge belegget. Evt gulvvarme må være avslått min 24 timer i forkant av legging.

Montering av belegg skal skje ved en temperatur på minst 18 grader. Undergulvet skal ha en temperatur på min. 15 grader. Dekk til vinduer hvor solen kommer til.

Rull ut lengdene, gjerne dagen før, dog minimum noen timer før legging, slik at belegget akklimatiseres før installasjonen.

Planhetskrav følges etter reguleringer i NS 3512.

Undergulv med elektrisk eller vannbåren varme

Varmen i undergulvet må ikke overstige 27 grader.

Restfuktigheten i betonggulv må ikke overstige 85% RF, plategulv ikke mer 8% vektprosent. Det er spesielt viktig å være varsom når det er varmekabler eller rør i undergulvet. Gulvvarmen skal være påsatt vekselvis i en periode på 1-2 uker før legging og skal være slått av i min. 2 døgn før legging. Gulvvarmen skal ikke slås på før limet har tørket ca 7 døgn og deretter kan temperatur gradvis settes opp.

Legging

Montering skal gjøres i romtemperatur, og ikke mindre enn 18 grader. Den relative luftfuktigheten er anbefalt til 40 -60%. Homogene belegg anbefales å legges ensrettet. En del av Polyflor's sortiment for homogene belegg er produsert slik at design ikke er retningstyrt. Pass på at alle ruller som brukes i samme rom har samme batch nummer. Polyflor anbefaler også at ruller som brukes i samme rom bør brukes i rekkefølge etter

**Polyflor Nordic**

Kjelsåsveien 168 B

0884 OSLO

Tel.: 23 00 84 00

Fax: 23 00 84 10

firmapost@polyflor.no

www.polyflor.no

Polyflor homogene belegg og Polysafe belegg med PUR

Alle lengder legges ut og grovkappes og beleggkanter anbefales trimmet med kantskjærer. Alle lengder legges med overlapp og risses sammen.

Belegget hellimes med gulvlim som er anbefalt av limleverandør. Sørg for god oversmitting av lim til beleggets bakside.

Det må brukes egnet gulvvalse for alle belegg og da spesielt ved skjøter. Det er viktig at dette gjøres rett etter at gulvet er lagt. Nylimte belegg må ikke belastes tyngre før lim er avbundet. Gulv med visuelle feil eller mangler må aldri monteres.

Polysafe sklihemmende belegg inneholder en bærer av glassfiber. Når denne typen belegg skal monteres i sluk settes det større krav til dybden sluket har i forhold til undergulv. Bærer gjør belegget mindre fleksibelt og derfor må sluket flukte med undergulv for å sikre et godt sluttresultat.

Skal belegget ligge med oppbrett til vegg så vil det sette krav til undergulvet langs vegger. Svanker og buler langs vegger vil hindre belegget å kunne bli montert på vegg på en skikkelig måte og det er derfor viktig at undergulvet er slett og jevnt.

Ved legging av vinylfliser følges de samme retningslinjer som for legging av belegg på rull.

Fliser kan legges i rutemønster eller forbant. Det er viktig å trekke en midtlinje på gulvet før legging. Evt avslutning mot vegg avgjør om midtlinje flyttes for å sikre at flis mot vegg blir større en halv.

Det kan være til hjelp å trekke flere linjer på gulvet for å sikre at fliser følger rette linjer. Flisene skal monteres 90 grader på hverandre da dette forhindrer trapping. Hvis trapping oppstår kan det skyldes planhetsavvik eller at fliser legges med ulikt press mot hverandre.

Gulvet må valses godt med egnet gulvvalse etter legging og før limet blir tørt. Det anbefales å sveise alle skjøter hvis det legges fliser i 60x60 cm.

Sveising

Sveising av skjøter i belegg og fliser kan utføres normalt etter 24 timer da limet er tørket. Hvis ikke annet er avtalt gjøres dette med fargetilpasset tråd.

Skjøter må freses elektrisk eller skjæres manuelt for å lage et egnet spor til sveistråd. Sporet skal ikke være mer enn 2/3 deler av beleggets tykkelse. Hvis belegget er lagt på skumunderlag, som Polyflor Acoustifoam, er det viktig at fresesporer ikke når dette. Bruk egnet sveisemunnstykke ved sveising. Tråd må kjøles ned før den renskjæres i to omganger.

Belegg i våtrom

Polyflor homogene belegg er egnet for å bli montert i våtrom. Hvis dette gjøres skal utføres må anbefalinger i TEK 17 følges sammen med andre relevante veiledinger og krav slik at utføreslen blitt tett og det er korrekt fall til sluk. Sveiseskjøter skal ved både ut- og inngående hjørner utføres med skråsnitt på 45 grader. I slike tilfeller da sveistråd vil gå utenpå belegget må PUR fjernes slik at sveistråd fester til belegget. Belegg i hulkil skal være min 70 mm opp på vegg til maks 100 mm. Beleggskjøter skal ikke være nærmere enn 100mm fra sluk og montering i sluk må skje etter slukleverandørens

**Polyflor Nordic**

Kjelsåsveien 168 B

0884 OSLO

Tel.: 23 00 84 00

Fax: 23 00 84 10

firmapost@polyflor.no

www.polyflor.no

Polyflor homogene og belegg og Polysafe belegg med PUR

Trinnlydsunderlag

Det kan monteres Polyflor Acoustifoam som et trinnlydsunderlag under alle Polyflor homogene og sklihemmende gulvbelegg. Dette vil gi en trinnlyds reduksjon på min.18dB sammen med homgent belegg. Ved montering er det viktig at siden med synlig glassfibernetting viser opp, da det er denne som skal motta lim når det skal legges overflatebelegg.

Kravene til planhet for Polyflor Acoustifoam er de samme som for homogent gulvbelegg. Leggeretningen på underlaget skal være det samme som topp belegget. Det er viktig at skjøtene er tette og plasseres slik at de vil overlappe min 15cm fra skjøtene til gulvbelegget som skal monteres. Sørg for at Polyflor Acoustifoam blir montert i våt lim slik at limriller kan flates ut. Til å stryke ut kan det brukes en nal eller kost. Etter montering må det ligge i min 24 timer uten gang trafikk før gulvbelegg kan monteres.

For mer informasjon, kontakt Polyflor Nordic, tlf. 23 00 84 00, firmapost@polyflor.no eller vår hjemmeside www.polyflor.no.



Polyflor Nordic

Kjelsåsveien 168 B

0884 OSLO

Tel.: 23 00 84 00

Fax: 23 00 84 10

firmapost@polyflor.no

www.polyflor.no

