

## Leggeanvisning prosjektvinyl

### Eternal, Eternal Wood Decibel, Sarlon, Nordstar og Sphera (for våtrom se sep. anvisn.)

#### PRODUKTBESKRIVELSE

Samtlige produkter er heterogene PVC-vinylgulv med glassfiberarmering, med unntak av Nordstar, som er homogen. Gulvene er fortrinnsvis beregnet på bruk i offentlige miljøer og har en PUR-forsterket overflate.

#### FORUTSETNINGER

Underlaget skal være jevnt (Hus AMA tabell 43 DC) og tørt, uten sprekker og tilstrekkelig solid. Den relative fuktigheten (RF) i betonggulv skal ifølge AMA Hus 11 ikke overstige 85 %. Måling av RF i underlag skal utføres iht. AMA Hus 11 YSC.1 .

Vær spesielt oppmerksom på fuktforholdene når gulvet ligger rett på bakken.

Temperaturen i underlaget, limet og gulvbelegget må være minst +18 °C under leggingen, og den relative luftfuktigheten i lokalet må være på maks. 60 %.

Det forutsettes at underlag av platematerialer har en fuktkvote på maks. 9,5 % (40 % RF ved +20 °C), slik at det ikke oppstår bevegelser som senere kan forårsake skade. Ved legging i tretrapper er det viktig å huske på at selv små uttørkingsbevegelser kan føre til blære- eller foldannelser siden produktene er glassfiberarmerte.

Misfarging eller andre forandringer av materialet kan oppstå som følge av f.eks. unormal fuktighetspåvirkning fra underlaget, bevegelser i underlaget, mugg, varme f.eks. fra varmerør som gir en gulvtemperatur på over + 27 °C, forurensninger i underlaget (f.eks. oljer, maling, asfalt, impregneringsmiddel eller andre fremmede stoffer) osv.

#### PLASSERING AV LENGDER

Ved legging av flere ruller i samme rom skal rullene bestilles og legges i nummerrekkefølge.

Endesnu annenhver lengde for å unngå fargeforskjeller mellom lengdene. Følgende produkter skal imidlertid ikke endesnes: Eternal Wood, Eternal Slate og Eternal Weave for samtlige mønstre.

#### LIMANBEFALINGER

Lim og limemetode anbefales iht. liste fra Sveriges limleverantörens förening og GBR, [www.lim.se](http://www.lim.se) eller [www.golvbranschen.se](http://www.golvbranschen.se). Følg limleverandørens anbefalinger.

#### LEGGING

Ved legging av lengre lengder skal kortendene skjæres til etter liming.

**OBS!** Belegget må ikke ruller tilbake før liming. Konstruksjonen med glassfiberarmering gjør at belegget komprimeres når det ruller tilbake. Når belegget siden ruller ned i limunderlaget, vil komprimeringen gå tilbake. Dette kan føre til problemer med tverrgående foldannelser. Hvis du vil unngå dette problemet, kan du i stedet brette lengden tilbake slik at den senere kan skyves ned i limunderlaget. Gni belegget godt fast etter liming.

#### SVEISING

Samtlige produkter skal trådsveises. **Sveising skal gjøres med tilhørende original sveisetråd for at Forbo skal kunne garantere kvalitet og kompatibilitet.**

Belegget skal legges med tett skjøt, og deretter skal skjøtens kanter fases til en dybde på ca. ¼ av beleggets tykkelse. **OBS! Eternal Decibel og Sarlon skal ikke fases ned i skumlaget.** Bruk fugefres eller sporkniv. Ved oppkant skal også ytter- og innerhjørne trådsveises (se tegning). Rørgjennomføringer tettes med prefabrikkerte fôringer. Der man ikke kommer til med tråd, for eksempel bak rør, kan man tette med egnet tetningsmiddel.

#### VEDLIKEHOLD

Se egen vedlikeholdsanvisning [www.forbo-flooring.no](http://www.forbo-flooring.no)

#### UNNGÅ PROBLEMER

Ikke legg belegg med synlige feil! I slike tilfeller erstatter vi kun materialet samt eventuelle transportkostnader. Oppgi alltid balle- eller partinummer slik at reklamasjonen behandles raskere. Synlige transportskader skal noteres på fraktseddelen ved varemottak. Skader som ikke er synlig ved mottak, rapporteres til Forbo snarest, og senest innen sju (7) dager.