



FULDKLÆBNING AF TRÆGULV til beton

Denne typebeskrivelse omhandler Timberman lagt fuldklæbet med Dana lim MS268 til underlag af beton, i både nyt og gammelt byggeri.

Et trægulv lagt fuldklæbet til beton kan anvendes i stort set alle former for boliger, institutioner, samlingslokaler, let erhverv m.v.

Gulvtype

Timberman lamelparket og lamelplank kan udføres fuldlimet på underlag som beton, træfiberplader, cementspartel-masser, stål og aluminium.

Konstruktion

Limning kan foretages på underlag som beton, træfiberplader, cementspartel-masser, stål og aluminium. Det anbefales altid at der udføres en prøvelimning.

Undergulvet skal være fast, rent, fedtfrit, vedvarende tørt og plant.

Planhed: Må højst afvige +/- 2 mm på en 2,0 meter retholt. Er gulvet ikke tilstrækkelig plant må det udspartles.

Fugt

Fugten i underlaget må normalt* max. være 85 % RF. *Ved fugtprocenter mellem 65 og 85 % skal leverandøren af lim kontaktes i følgende tilfælde: Terrændæk uden indbygget fugtspærre samt dæk over kældre (herunder krybekældre), garager o.lign. Herefter vil en konkret vurdering afgøre hvorvidt limen kan anvendes på forsvarlig måde. Evt. skal der fugtisoleres med Dana Fugtspærre 605. Fugtindholdet skal måles ved en lufttemperatur på 17°C til 25°C, og i øvrigt foretages efter GSO Gulvfakta's regler.

Rummet skal være lukket, opvarmet til +17°C og have en luftfugtighed på 35 - 65 %. Dog skal rummets fremtidige ligevægts-fugtighed og -temperatur være opnået.

Der må ikke foregå arbejde i rummet med vandbaserede produkter (f.eks. maling, tapetsering og lign.) Vedr. forberedelse henvises i øvrigt til træleverandørens vejledning.

Gulvvarme

Ved gulvvarme skal der tages særlige forholdsregler. Se belægnings leverandørens anvisninger.

Lim

For at sikre optimal vedhæftning skal der anvendes Dana Primer 600 (fortyndet med vand i forholdet 1 del primer : 5 dele vand). Kontakt evt. leverandøren af lim for yderligere information. Primeren skal være helt tør før efterfølgende limpåføring.

Andre limtyper f.eks. Casco Parket Elastic 3476 kan også anvendes. I så fald anvendes anvisning fra denne leverandør.

Anvendelsestemperatur 17°C til 25°C. Den relative luftfugtighed i lokalet må ikke overstige 65 %. Luftfugtigheden kan evt. nedsættes ved luftopvarmning og/eller ventilation.

Limmængde

Afhænger af produktet og fugtindholdet i konstruktionen.

Til lamel-, mosaik-, stav- og højkantsparket anvendes min. 0,5 liter/m².

Til klodse- og plankegulve anvendes min. 1 liter/m².

Såfremt limen anvendes i konstruktioner med mere end 65 % RF skal der altid anvendes minimum 1 liter/m².

Bemærk der skal altid være fuld afsmitning på træet.

Udførelse

Limen påføres gulvet med en grov tandet spartel (f.eks. Dana Spartelklinge MS Parket). Til større arealer kan med fordel anvendes en limudlægningsmaskine. Denne sikrer bedre vedhæftning og sparer tid ved udførelsen. Påfør ikke mere lim end lægning kan foretages indenfor 10 minutter.

Montering foretages i den våde lim, trykkes godt fast og belastes med sandsække, parketbundter eller andet. Der må ikke presses lim op imellem stave/planker/klodser. **Der må IKKE limes i fer og not.**

Ved montering af lamelparket, plankegulve og klodsegulve er det særlig vigtigt at foretage tilstrækkelig belastning.

Ved montering skal det kontrolleres, at der er fuld kontakt mellem lim og træ. Ved plankegulve kan det evt. være nødvendigt at frasortere krumme planker, der ikke opnår fuld kontakt.

For montering henvises i øvrigt til læggevejledning for Timberman Lamelgulve.

Monteringstid

0 - 10 minutter, ved 20°C og 50 % RF.

Efterbehandling

Eventuel overfladebehandling af parketstavene må tidligst ske 48 timer efter lægning.

Rengøring

Lim på huden fjernes med vand og sæbe. Værktøj rengøres med en klud mens limen endnu er våd. Hærdet lim fjernes mekanisk.

