

MASSIV KLODSEGULV / ENDETRÆ

Massiv klodsegulv/endetræ består af retvinklede træklodser, som lægges med fiberretningen lodret. De fuldlimes med en egnet MS-polymer parketlim direkte på et afrettet og tørt undergulv af beton eller et stift træplade undergulv. Lægning i sand er også muligt ved en tykkelse på klodserne på mindst 80 mm.

Klodsegulv fås i 2 forskellige kvaliteter som produceres og sorteres efter den tyske DIN norm > DIN 68702 RE til bolig og DIN 68702 WE til industri. Sorteringen til industri er mere rustikal og indeholder mere fugt i forhold til boligsorteringen.

Klodsegulv bliver hovedsageligt lagt i rum med megen trafik som kontorer, værksteder, forsamlingslokaler og lignende. Slidstyrken på et klodsegulv er meget højt. Et klodsegulv i fyr er f.eks. lige så hårdt som stavparket i eg.



De enkelte klodser leveres i rækker/elementer, der på siderne er tapet sammen. Efter montagen skal de slibes, fuldspartles og overfladebehandles. Vi anbefaler overfladebehandling med en egnet hårdvoks-olie.

Træsorter

Fyr, gran, douglas, lærk, eg, ask, røget eg, birk, ahorn



Dimensioner

Tykkelse (mm) | 10 | 15 | 18 | 20 | 22 | 25

Nåletræ leveres normalt i 45x65 mm, 45x75 mm eller 58x90 mm

Løvtræ leveres normalt i 45x65 mm eller 45x75 mm (andre dimensioner kan leveres efter forespørgsel)

Sorteringsbeskrivelse

RE- bolig sortering. Fugtighed 8-12%

WE- industri sortering. Fugtighed 8-13%

Sorteringer varierer efter træsort og dimension. Træ er et naturmateriale. Variation ift. beskrivelser og fotos vil altid forekomme. Håndprøver viser kun en dimension og konstruktion og kan ikke vise sorteringen. Variationer vil forekomme mellem små prøver og den faktiske levering. Generelt vil bredde planker indeholde flest variationer, knaster, spartlinger mv.

Indeklima

Den relative luftfugtighed (RF) skal være mellem 35 og 65% ved ca. 20°C - både før, under og efter montage og ved gulvvarme er det meget vigtigt, at overfladetemperaturen aldrig overstiger 27 grader.

Læs altid **Norparquet's** læggevejledning før montage.