

Montering og vedligeholdelse af luksus vinylgulve (LVT)

1: Klargør undergulvet

Inden du monterer dit nye LVT gulv er det vigtigt, at undergulvet er helt plant med en tolerance på max +/- 2mm over 2 m. Sørg også for, at undergulvet er helt tørt og rent for evt. rester for gammelt lim, maling, skidt og spartelmasse. Selv små ujævnheder i undergulvet vil nemlig være synlige efter montering.

2: Akklimatiser plankerne og sørg for den rette rumtemperatur

Plankerne skal akklimatiseres i installationsrummet i minimum 48 timer inden montering. For at sikre god akklimatisering af plankerne/fliserne skal stakkene placeres væk fra områder med direkte sollys samt væk fra varme- og kuldekilder.

Sørg for, at rummets temperatur er mellem 18°C - 25°C under akklimatiseringen, monteringen og

Pakkerne lægges i små stakke med plads mellem stakkene. og minimum 72 timer efter montering.

Montering

Ved montering af LVT looselay og LVT dryback anbefaler vi, at plankerne såvel som fliserne fuldklæbes med lim, der er godkendt til vinylgulv. Ved montering af større områder (100m²) med LVT klik bør der udføres dilatationsfuger for hver 15x15 meter. LVT gulv skal kunne bevæge sig, hvorfor man skal være påpasselig med tunge genstande og fastmontering ovenpå gulvet. Ved montering af f.eks. køkken anbefales det at montere elementer først og gulv efterfølgende. Et flydende gulv skal forblive flydende.

Hverken klik, looselay eller dryback bør monteres på et eksisterende flydende gulv.

Underlag under LVT Kork må, max have en tykkelse på 1,3 mm.

Gulvvarme

LVT kan monteres på gulve med gulvvarme. Overfladetemperaturen på gulvet må på intet tidspunkt overstige 27°C. Direkte kontakt med rørsystemet skal undgås. LVT fra Migadan egner sig ikke til montering på elektrisk gulvvarme. Gulvvarmen skal være slukket i forbindelse med akklimatiseringen, montering og mindst 48 timer efter montering er færdig. Herefter kan man tænde gulvvarmen igen. Dog må temperaturen ikke hæves med mere end et par grader i døgnet. Vær særlig opmærksom på områder med store vinduespartier hvor direkte solvarme kan få overfladetemperaturen til at overstige de max anbefalede 27°C.

