

PEETZ Douglas

Douglas har en karakterisk farvetone, som giver gulvplankerne en ganske særlig glød og varme



PEETZ Douglas har smukke, rødlige åretegninger og en karakterisk farvetone, som giver gulvplankerne en ganske særlig glød og varme. Det er et meget populært valg til gulve af massive planker. Kerneveddet har fra naturens side en høj holdbarhed, som gør netop denne træsort velegnet til de lange og brede planker, der giver det majestætiske look.

Slidstærkt kvalitetstræ fra Schwarzwald

De 40-60 meter høje douglas-graner er nøje udvalgt fra skovene i Schwarzwald i de sydtyske alper, hvor træet på grund af sin langsomme vækst har hårdere og mere holdbart kernetræ end andre træsorter. Douglas er en af de stærkeste og mest slidstærke træsorter, man kender i Europa, og er væsentligt stærkere end både fyr og gran.

Store rum fortjener et gulv af PEETZ Douglas

Et gulv med PEETZ Douglas giver rummet både karakter og en særlig eksklusiv udstråling. Da vi kan levere plankerne i længder på op til 14 meter, betyder det, at dette gulv er særlig egnet til store rum i blandt andet slotte, herregårde og kirker, hvor det kommer til sin ret.

Kan leveres med skarp eller affaset kant

Som noget helt specielt kan vi levere Södra

PEETZ Douglas med skarp eller affaset kant, afhængig af hvad det skal anvendes til. Mange gamle lejligheder og boliger i storbyerne er oprindeligt indrettet med skarpkantet gulv, og i forbindelse med renovering foreskriver arkitekter ofte denne gulvtype. Det affasede gulv giver derimod en særlig skyggeeffekt, som kan camouflere de afstandsrevner, der kan opstå naturligt, eller fordi gulvet måske ikke er stødt korrekt sammen.

Leveres indenfor få uger

Der er ganske kort leveringstid på PEETZ Douglas. Normalt kan vi levere gulvet i løbet af to til tre uger, og i nogle tilfælde kan det gøres endnu hurtigere. Det er samtidigt muligt at bestille matchende fodlister, som også er fremstillet i Södra PEETZ Douglas.

PEETZ Douglas er fremstillet af sydtysk douglas. Brædderne er nedtørret til ca. 9% træfugt, forsynet med afspændingsspor på bagsiden og er med fer og not.

Ring til Södra på tlf. 4848 8200 og hør mere om de mange fordele ved at bruge PEETZ Ask til gulve.

Montering

PEETZ Douglas gulve



Opbevaring

PEETZ Douglas gulve skal opbevares i tørre lokaler og må ikke udsættes for fugt.

Før gulvet lægges

PEETZ Douglas gulve er ovntørrede, skal betongulve og vægge i bygninger, hvori gulvet skal lægges, være gennemtørrede. Den relative luftfugtighed må ikke overstige 60%. Lad gulvet ligge i det rum, hvori det skal monteres, i 5-7 dage for akklimatisering. Rumtemperaturen skal være ca. 20° og den relative luftfugtighed (RF) 40-60% (måles med et hygrometer). Lad brædderne blive i original-indpakningen og bred bundterne ud på gulvet for en jævn akklimatisering.

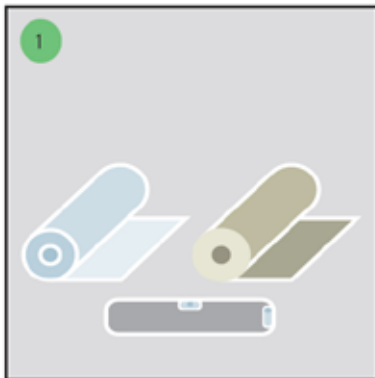
Udpakning

Ved udpakning bør man undersøge, om brædderne svarer til de kvalitetskrav, der gælder for den pågældende bræddetype. Det kan ikke helt undgås, at der af og til forekommer enkelte brædder, der ikke opfylder kvalitetskravene fuldt ud, da træ er et naturprodukt. Brædder

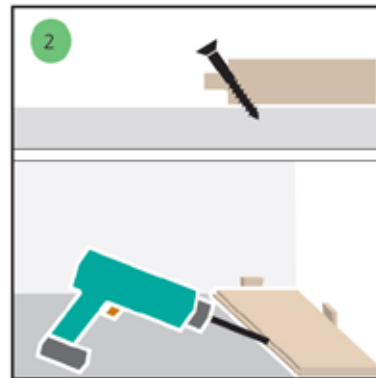
med acceptable småfejl må bruges på de steder, hvor fejlene ikke bliver synlige, f.eks. langs væggene, under skabe etc. Brædder med grove synlige fejl skal frasorteres og vil blive ombyttet af forhandlerne uden beregning – gælder dog ikke for Rustik / B-sortering. Reklamationer over grovere fejl skal fremsættes, inden gulvet lægges ellers vil disse blive afvist. Dette gælder også for niveauforskelle på mere end $\pm 0,5$ mm. For endestød gælder, at de tilpasses på stedet.

Gulvvarme

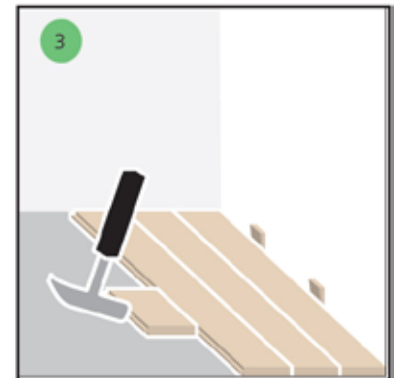
Varmen skal være jævnt fordelt i gulvet og automatisk styret, maks. 27° C overfladetemperatur på de nedlagte brædder. Ved trægulve på gulvvarme er der større risiko for svindrevner og fugedannelser end normalt. Der anbefales langsom opvarmning af gulvet hver gang varmen har været afbrudt. Rumtermostatstyret gulvvarme frarådes, da der konstant vil blive reguleret på varmen i gulvet og derved er risikoen ekstra stor for svindrevner og vindridser.



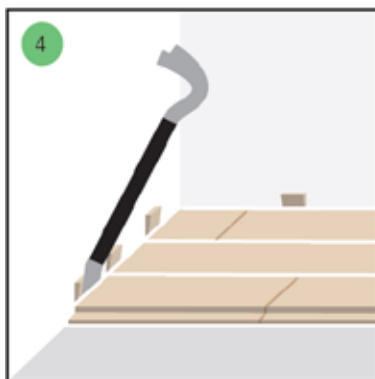
1
Anvend fugtspærre ved mindste risiko for fugt i undergulvet og altid ved lægning på beton. Sørg for at underlaget er jævnt. For at minimere ujævnheder og gulvstøj lægges gulvpap eller skumplastfolie med kant over kant over hele underlagets areal. På strøer er det nok at lægge stykker af pap/folie direkte på strøerne.



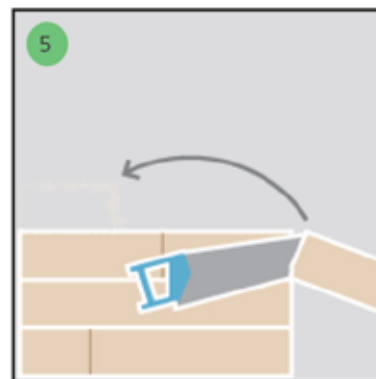
2
Læg det første bræt med noten indad langs den længste væg. Anvend kiler for at skabe en bevægelsesfuge på min. 15 mm mod væggen (bredere gulve - bredere fuge). Kilerne anvendes desuden mod alle vægge og anden fast indretning og inventar. Det første bræt skrues fast både oppefra og fordækt i feren. De øvrige gulvbrædder skrues på skrå ned i underlaget i fersiden. Anvend MontaFlex skruer.



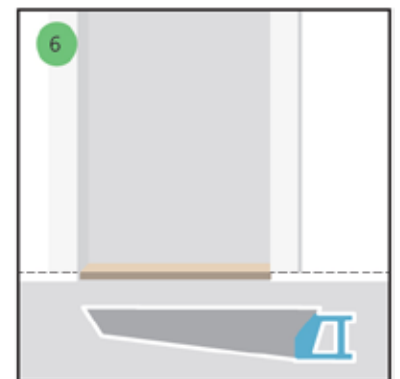
3
Brædderne slås sammen med en slagklods eller et stykke gulvbræt. Slå ikke direkte på gulvet. Lim endestødene og tør overflødig lim væk med en klud. Lim aldrig langsiderne, brug skruer. Der må kun limes i endestødene, hvis brædderne er bredere end 200 mm, skal de monteres ovenfra og proppes bagefter.



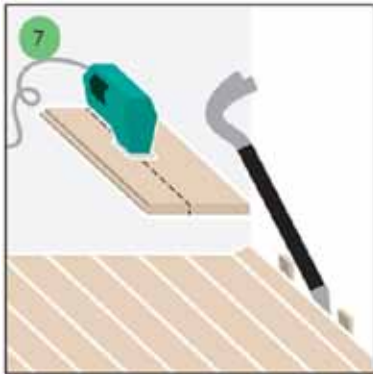
4
Det sidste bræt i hver række skal skæres over. Læg det omvendt og skyd det ind mod væggen (glem ikke kilen) og markér, hvor den skal skæres ved hjælp af en vinkel. Pres brættet på plads ved hjælp af et koben (beskyt væggen med et stykke træ).



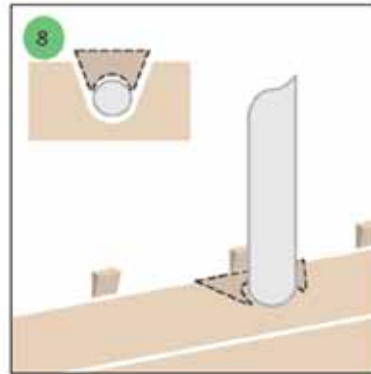
5
Begynd næste række med den afsavede del fra rækken før. Læg den afsavede ende mod væggen og kilen. Vær opmærksom på, at endesamlinger i to naborækker skal være forskudte med mindst 500 mm. Ved lægning på strøer, må endesamlinger i samme strøfag højst forekomme for hvert tredje bræt, dvs. at der skal være to brædder mellem stødene.



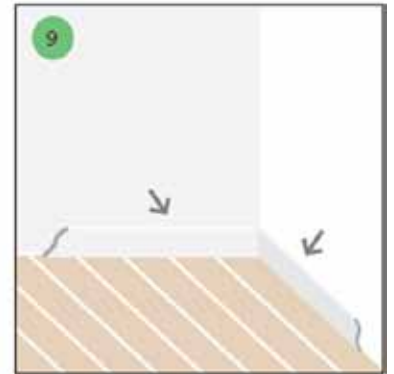
6
Kontrollér at det nye gulv passer ind under døren, hvis den åbnes indad. Om nødvendigt kan der høvles af døren.



Ved montering af den sidste række skal den sandsynligvis skæres på længden (anvend stik- eller rundsav). Glem ikke at medregne bevægelsesfugen mod væggen. Hvis det sidste bræt bliver for smalt til at blive skruet, limes det blot sammen med næstsidste bræt. Pres det sidste bræt på plads ved hjælp af koben og kiler.



Ved rør og ledninger bores et hul ca. 10-15 mm større end rør-diameteren. Sav derefter et stykke, som efterfølgende limes, når brættet er monteret. Brug kile til at fæstne stykket.



Når gulvet er lagt og evt. lim er tørret væk, fjernes kilerne og fugen dækkes med en passende gulvliste. Ubehandlede gulve skal efterfølgende overfladebehandles (se forgående side).

Vedligeholdelse

og overfladebehandling af PEETZ Douglas gulve



Overfladebehandling af ubehandlet gulv

Et ubehandlet PEETZ Douglas gulv er meget sart og skal derfor overfladebehandles for ikke at blive beskidt og ødelagt. Før overfladebehandlingen foretages en afslibning efter behov. Dette sikrer, at der ikke forekommer niveauforskelle og giver en ensartet sugsevne. Så er gulvet klar til en beskyttende overfladebehandling. Indtil denne behandling er foretaget, anbefales det, at gulvet holdes tildækket.

Overfladebehandlingen bør foretages snarest muligt efter lægningen for at standse træets gulfningsproces - en grundbehandling med lud kan anbefales.

Den bedste efterbehandling foretages med lud, ludsæbe, hårdvoksolie eller alm. trægulvolie. Ved lakering af massive plankegulve bør man vente til den naturlige revnedannelse har vist sig. For at undgå problemer med sammenlimn-

ing af gulvbrædder, som følge af lakering, anbefales det, at der anvendes en sprød grundlak før færdiglakering. Derudover bør man være klar over, at i perioder med relativ lav fugtighed kan der opstå uens revnedannelser plankerne imellem.

Der findes flere former for overfladebehandling til PEETZ Douglas trægulve på markedet. Alle disse har deres egne instruktioner og anvisninger, som altid bør følges.

Vedligeholdelse

Et overfladebehandlet PEETZ Douglas trægulv er særdeles nemt at vedligeholde. Følg producentens pleje og vedligeholdelses anvisning på de aktuelle produkter, som er anvendt til overfladebehandlingen.

Iøvrigt henvises til "TRÆ nr. 41 & 64 - Trægulve / Lægning" fra Træinformation.