



DK

OPLIMNING/PÅMONTERING AF DECOFLEX

VIGTIGT

- Decoflex er ikke et laminatprodukt men et tyndt ark af ægte finér med papir på undersiden. I denne vejledning kan du læse om korrekt oplimning af Decoflex på forskellige overflader.
- Decoflex leveres pudset med sandpapir korn 120/150. Om nødvendigt kan du pudse produktet yderligere med sandpapir korn 180 for at opnå en endnu glattere overflade.
- Decoflex kan oplimes på næsten et hvilket som helst underlag eller overflade (PVC rør, træplader, bordplader, metal, døre osv.). Hver type af oplimning kræver sin egen, korrekte fremgangsmåde. Det er vigtigt at sikre sig, at limen ikke indeholder kemikalier, der risikerer at reagere med de afsluttende produkter såsom lak eller olie. Bemærk dog at Decoflex ikke må oplimes på laminerede flader.
- Decoflex, lim, råpladen og det færdige produkt bør opbevares sammen, eller som minimum ved de samme temperaturer og luftfugtighed, i mindst 48 timer, inden oplimning. Den anbefalede temperatur er mellem 15°C og 20°C og den relative luftfugtighed er mellem 50% og 60%. Hvis ikke du overholder disse parametre, kan det medføre forhøjninger eller bobler mellem Decoflex og kerneoverfladen. Det anbefales, at du venter 4-5 dage, inden du lakerer Decoflex for at sikre, at al fugtighed fra limen er forsvundet.

ANBEFALET VÆRKTØJ

- Hvis ikke du har en finérpresse tilgængelig, vælg da en kontaktlim af ekstra høj kvalitet. Foruden kontaktlim med opløsningsmiddel, så kan også vandbaseret kontaktlim anvendes - dog på betingelse af, at åbningstiden (= tiden mellem påførelse af limen på kerneoverfladen og påmontering af selve Decoflex produktet) er overholdt til fulde. Vær desuden særligt opmærksom på de instruktioner, der er givet fra lim-fabrikantens side. Ved brug af spraypistol, anbefales det, at du påfører flere, tynde lag i stedet for et tykt lag af limen - både på Decoflex og materialets overflade, med den anviste ventetid imellem hvert et lag. Hvis du limer ved hjælp af en presse (varm eller kold), anbefales det at anvende en PVCA-lim eller en UF-lim.
- Lim spatel
- Sandpapir
- Stanley kniv
- Hård skraber eller rulle med 2 håndtag
- Separationsstrimler eller kraftpapir

Hvis nødvendigt:

- Strygejern
- Lys

LIMNING

Før limen påføres, sørg da for at alle overflader er rengjort for fedt, støv og andet skidt. For effektiv afrensning af overfladen, kan du anvende husholdningssprit.

Ved brug af kontaktlim er det vigtigt, at du påfører limen på begge overflader. Hvis du anvender en lim spatel, påfør da limen på den ene overflade fra hjørne til hjørne (Fig 1).

Det er nemmest for større overflader at anvende separationsstrimler eller kraftpapir, når limen er tørret. (Fig 2).

Påfør to lag lim for at opnå det bedste resultat. Vær sikker på, at limens tørretid er overholdt (se teknisk datablad for limen), inden du fortsætter til næste punkt.

PRESNING

Begynd med at presse fra midten af pladen og ud mod siderne/kanterne af pladen (start aldrig med pladens kanter).

Ved at presse fra midten og ud mod kanterne, kan du fjerne separationsstrimlerne eller kraftpapiret lidt efter lidt. Når de to flader mødes, kan de presses sammen ved brug af hård skraber eller rulle med to håndtag. Brug din kropsvægt til at tilføre maksimalt pres. (Fig. 3). Anvend aldrig en hammer/blok eller rulle med kun ét håndtag! (Fig. 4)

FINISH OG AFSLUTNING

Fjern/skær det overskydende Decoflex af ved hjælp af en kniv (Fig 5).

Ved brug af rigeligt med lys kan limfejl opdages (brug en lampe) (Fig 6).

Hvis lim og presning er fejlagtig, kan der opstå forhøjninger eller bobler uden vedhæftning.

Forhøjninger: Denne fejl opstår, når der er anvendt for lidt lim eller den relative luftfugtighed i rummet er for høj. Når finéren tørrer, kan der ske en udvidelse/sammentrækning, som kan forårsage revner og ridser i årenes længderetning.

Bobler: Disse kommer til syne, hvis du ikke har anvendt tilstrækkeligt med lim på dele af området/overfladen. Ved at skære midt i boblen kan det ses, at limen ikke holder de to flader sammen.

Ved anvendelse af et strygejern kan du genaktivere limen for derved at fjerne boblen eller forhøjningen, når der er tilført nok lim imellem Decoflex og overfladen. Hold konstant strygejernet i bevægelse hen over Decoflex overfladen (helst med et stykke kraftpapir eller bomuld imellem) for så vidt muligt at undgå misfarvninger på finéren som følge af eksempelvis overophedning. (Fig 7).

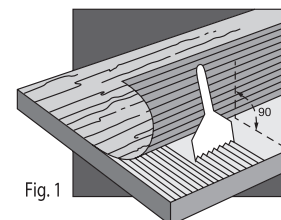


Fig. 1

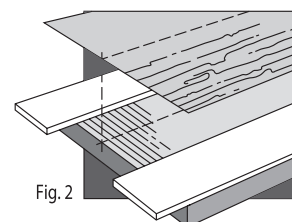


Fig. 2

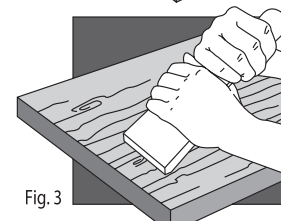


Fig. 3

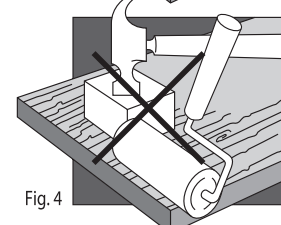


Fig. 4

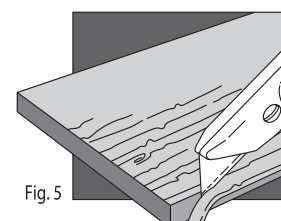


Fig. 5

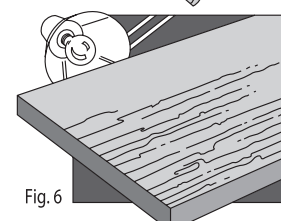


Fig. 6

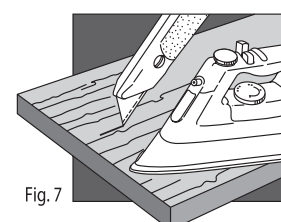


Fig. 7