

# LOSAN FLEX

FLEKSIBLE FINERARK

## LOSAN FLEX - FLEKSIBEL FINER

### Nemt at forarbejde

LOSAN FLEX er finer af høj kvalitet med en forstærket fleece bagside. LOSAN FLEX er meget fleksibel og nem at anvende. Fineren kan klippes med en saks eller skæres med en hobbykniv og kan monteres på ethvert tørt kernemateriale. Træ-overfladen er pudset og klar til at blive lakeret eller olieret.

Ved produktionen af LOSAN FLEX brydes træfibrene, hvilket giver et særligt fleksibelt materiale. LOSAN FLEX fleece bagsiden giver materialet styrke.

Format: 3050 x 1220 mm  
(på forespørgsel er format 2500 x 1220 mm også tilgængeligt)

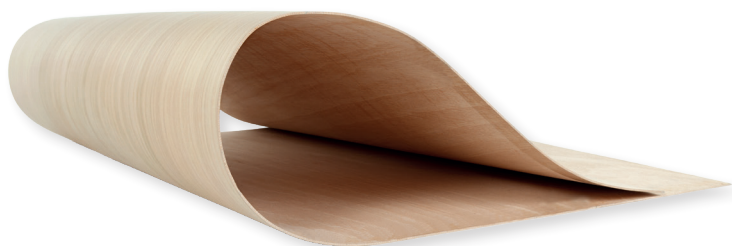
Tykkelse: Ca. 0,6 mm

Kvalitet: Top design kvalitet

Træsarter på lager hos Riisfort: Eg CC og QC, Ask, Amerikansk sort valnød

Andre træsorter på lager hos Losan: Amerikansk valnød, Amerikansk ahorn, Amerikansk kirsebær, Sapele & dampet bøg.

Alle andre træsorter på forespørgsel (Losan har adgang til mere end 100 træsorter).



# LOSAN FLEX

FLEKSIBLE FINERARK



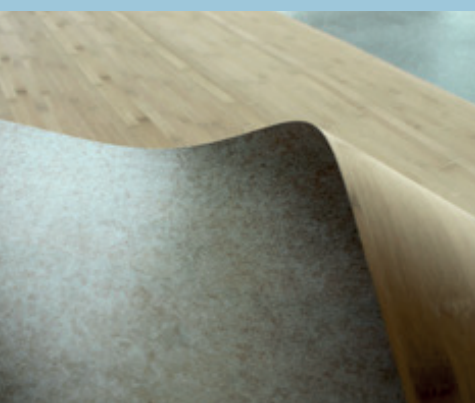
LOSAN FLEX er en fleksibel finer, fremstillet af certificeret træ.



LOSAN FLEX kan endda uden problemer anvendes til 360° afrundede overflader.



LOSAN FLEX er nemt at anvende.



Fleece bagsiden stabiliserer fineren.

Kernepladernes og limens kvalitet er uden for vores ansvar.

## Fordele ved LOSAN FLEX

- **Ingen luft bobler:** Når LOSAN FLEX anvendes korrekt, fremkommer der ikke luftbobler mellem fineren og underlaget.
- **Ingen lim-gennemtrængning:** LOSAN FLEX fleece-bagsiden, der er fremstillet af nonwoven cellulose/polyester, forhindrer gennemtrængning af lim.
- **Færre brud:** Under fremstillingen af LOSAN FLEX brydes træfibrene og gøres bøjelige. Fleeceunderlaget stabiliserer fineren og forhindrer, at overfladen kan revne og splintre.
- **Eventuelle ujævnheder i underlaget er ikke synlige:** Fleeceen på bagsiden af fineren dæmper små ujævnheder i underlaget. Træets naturlige glød trænger igennem.
- **LOSAN FLEX kan monteres på afrundede overflader:** Afrundede overflader op til 360° er intet problem. Den høje fleksibilitet gør LOSAN FLEX særdeles velegnet til buede former og overflader, der er svære at finere.
- **LOSAN FLEX er pudset** og klar til bejdsning, polering, lakering eller voks.
- **LOSAN FLEX er fremstillet af certificeret træ.**

### Anvendelse/Brugsanvisning:

#### Opbevaring

- LOSAN FLEX bør opbevares på en tørt sted for at forhindre, at produktet udsættes for temperatursvingninger eller fugt.
- Eksponering af lys kan påvirke finerens farve.

#### Akkimatisering

- Fineren og den plade den skal monteres på, bør som minimum opbevares 24 timer i samme rum før montering, for at begge materialer har samme fugtighedsgrad.

#### Udstyr / lim

- Hvis du ikke har adgang til en finerpresse, skal du anvende et klæbemiddel af høj kvalitet.
- Følg anvisningerne fra limproducenten.
- Det anbefales at anvende en PVAC lim, hvis der anvendes en finerpresse.
- LOSAN FLEX kan limes med de fleste typer PVAC- eller kontaktlim. Vi anbefaler, at der anvendes klæbemidler, der er opløsningsmiddelbaserede. Også vandbaseret kan anvendes, såfremt åbningstiden (den tid der går fra klæbemidlet påføres overfladen til LOSAN FLEX monteres) respekteres til fulde.
- Sørg for at alle overflader er rengjorte for støv, fedt eller anden snavs, før limen påføres.
- Anvend gummirulle til montering – ikke stålrulle eller hammer.

**RIISFORT**  
Let's talk surfaces