

Hvad er Termowood?

Termowood er varmebehandlet træ, der har gennemgået en termisk behandlingsproces bestående af varme og damp. Denne proces forbedrer træets holdbarhed, stabilitet og modstandsdygtighed over for råd og svamp, uden behov for yderligere overfladebehandling.

Det naturlige udseende af Termowood, når det er nyt, er varmt brunt, men som med alt andet træ, vil Termowood få en naturlig grå/sølvfarve over tid. Denne forvandling kan tage fra nogle få måneder til flere år, afhængig af træets placering og hvor meget træet er udsat for UV-lys, vind og vejr. Da træ er et naturligt materiale, vil hvert enkelt træstykke ændre farve på sin egen måde, og derfor vil ændringen i farven på hvert stykke træ være uens.

Ubehandlet Termowood vil over tid få en sølvgrå nuance:

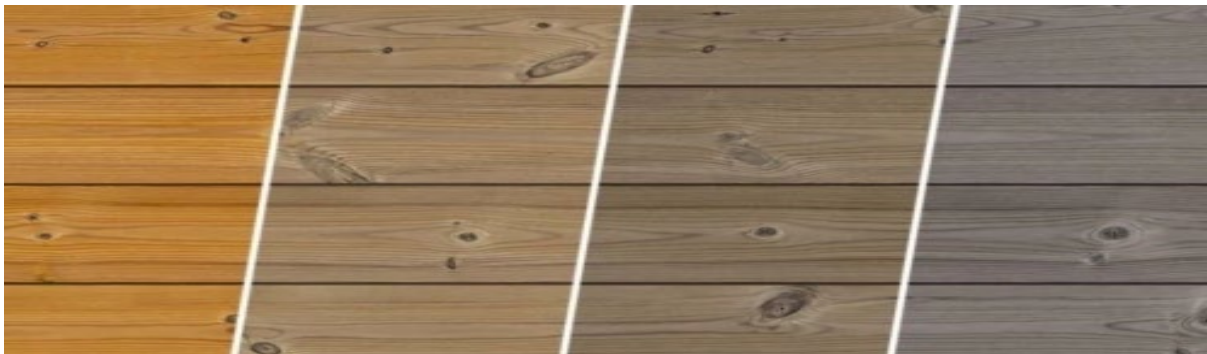


Foto: Siparila Oy

Vedligeholdelse

For at nedsætte den naturlige farveforvandlingsproces, misfarvninger, revner, eller for at opfriske træet, kan man behandle træet med en UV-beskyttende olie. Ønsker man ikke, at det varmebehandlede træ bliver gråt/sølvfarvet, skal Termowood behandles med en UV-beskyttende olie med pigmentering før montering og gentages efter behov.

Brug af organisk olie anbefales ikke, da de indeholder næring for biologiske organismer som bakterier og mug. Udover dette skal Termowood betragtes som alt andet træ og behandles derefter.

Ekstra info



Termisk behandling

Naturligt forbedret ved udelukkende brug af varme & damp.



Dimensionsstabilitet

Forbedret dimensionsstabilitet under skiftende vejrforhold.



Kemikaliefri

Den termiske behandlingsproces er helt naturlig.



Holdbarhed

Forbedret holdbarhed og modstandsdygtighed over for råd.



Bedre isoleringsegenskaber

Reduceret termisk konduktivitet.



Ikke-farligt affald

Sikker affaldshåndtering.