

Framing
good
life

S21

Det gode udeliv

Sibirisk Lærk og Termotræ







Indhold

Med respekt for naturen.....	4
Sibirisk Lærk	6
Naturligt og miljøvenligt.....	8
Fordele ved Sibirisk Lærk.....	9
Produktsortiment.....	11
■ Nyhed 2021: KT-profil.....	13
■ Sådan passer du godt på dit Sibiriske Lærk	14
TMW - Termotræ.....	18
Bæredygtighed og innovation	20
Fordele ved termotræ.....	21
Nordic TMW	23
Sirius TMW.....	26
Nordic TMW - CarbonQ.....	27
■ Sådan holder du dit termotræ flot.....	29
■ Vi ønsker at inspirere til og hjælpe med at skabe det gode udeliv og har derfor samlet noget særligt under disse markeringer.	

Med respekt for naturen

Naturen er dyrebar, og vi skal passe godt på dens mangfoldighed. Byggeriet lægger stort beslag på naturen og dens ressourcer. Derfor er det også vigtigt at vi ikke bare udnytter den, men hjælper med at bevare den.

Hos Wimex tager vi ansvar. Vi fælder ikke træer for at lave WPC-produkter, og vores lærk og termotræ kommer fra bæredygtig skovbrug.

Al vores lærketræ er 100% giftfrit naturprodukt og vores termotræ er ligeledes varmebehandlet uden brug af kemikalier og kan derfor blot bortskaffes med almindeligt brandbart affald. Begge typer kræver meget lidt vedligehold og termotræ især kan stå uden behandling, hvis dette ønskes. Behandler man sit træ anbefaler vi altid produkter uden farlig kemi.

I produktionen af WPC brædder bruges der 90% genbrugsmaterialer i form af træspåner og 1. generation genbrugsplast. Derudover sørger den minimale vedligeholdelse for, at man mindsker brugen af forskellige kemikalier. Alle vores WPC brædder er genanvendelige og kan bortskaffes med almindeligt affald.

Herved minimeres forureningen, og naturens ressourcer udnyttes maksimalt. Naturens råmaterialer skal prioriteres og plejes.

På denne måde bidrager vi til at bibeholde det gode udeliv – både nu og i fremtiden.

Framing good life!



**Framing
good
life**

Sibirisk Lærk

Miljøvenlig og naturlig charme

Stigende fokus på bæredygtighed og miljøkrav gør Sibirisk Lærk til et naturligt grønt valg til både terrasse og facadebeklædningen. Sibirisk Lærk er et 100% giftfrit naturprodukt og er et miljørigtigt alternativ til de traditionelle pre-imprægnerede brædder.

Træsorten er desuden hårdfør og har en forholdsvis lang levetid grundet dens høje indhold af harpiks og garvesyre.

Sibirisk Lærk er særdeles smukt og dekorativt og leveres i en fin lys farve. Træet vil naturligt patinere til en flot grå nuance med tiden.



Naturligt og miljøvenligt

Sibirisk lærk er en meget flot træsort, som passer til de fleste typer af huse. Træsorden er let at behandle, og dens holdbarhed er heller ikke til at tage fejl af. Sibirisk lærk vælges ofte som alternativ til bl.a. trykimprægneret træ, hvor man ønsker en mere miljørigtig løsning uden kemikalier.

Wimex importerer udelukkende råtræ fra sibiriske skove og savværker, som varetager bæredygtighed og miljø på en forsvarlig måde.

Sibirisk lærk vokser i områder med fastlandsklima og permafrost, hvilket betyder at den jord som omgiver træernes rødder, kun er frostfri i en ganske kort sommerperiode. Disse vækstbetingelser gør at træet vokser langsomt og tildeler træet en stor kerneandel og tæt træstruktur, der giver træet en overlegen styrke og holdbarhed. Den høje densitet og hårdføre struktur i træet gør det velegnet til det skandinaviske klima.

Ligesom alt andet levende træ skal sibirisk lærk behandles med træbeskyttelse for at beskytte mod alger og skimmel. Man kan vælge at give træet en klar olie eller olie med pigment, alt efter hvilket udtryk man ønsker det skal have.

Dengang det hele startede

Da Wimex blev grundlagt i 1996, var det med stor begejstring for træ og i særdeleshed sibirisk lærk, der blev gundpillen for opstarten. Med en stor passion og dyb viden indenfor området blev Wimex en af de førende pionerer i branchen. Siden har passionen og kendskabet til sibirisk lærk vokset støt og Wimex leverer i dag et bredt program af facade- og terrasseløsninger i sibirisk lærk.

På havnen i Skive er vi udstyret med store lagerfaciliteter, der gør at vi normalt har 5 - 6.000 m³ træ på lager.

I dag er såvel vores domicil som lagerfaciliteter beliggende på Skive havn, der anses som værende en meget vel-fungerende havn. Transport ad søvejen er for os den helt rigtige løsning. Vi kan derved bidrage positivt til en mere miljørigtig verden.

Fordele ved Sibirisk Lærk

- » 100 % giftfrit naturprodukt.
- » Hovedparten af vores færdigforarbejdede brædder er fremstillet af kernetræ.
- » Lang holdbarhed, takket være højt indhold af harpiks og garvesyre.
- » Alt Sibirisk Lærk er importeret som FSC eller PEFC certificeret træ.
- » En del af en træindustri, som tager hensyn til mennesker og miljø.
- » Bortskaffes som almindeligt brændbart affald.

Fakta om Sibirisk Lærk

Botanisk navn:	Larix Sibirica
Voksested:	Sibirien
Kerneandel:	Principielt 100 % i forædlede emner
Gennemsnitlig levealder på roden:	150 - 250 år - fuldmoden træ
Densitet:	650 - 775 kg/m ³
Indhold af harpiks:	15 - 20 %
Struktur:	Tæt, langsomt voksende
Mekanisk styrke:	Høj (ca. 30 % bedre end fyr)
Giftfri:	Ja
Bæredygtighed:	Høj - FSC eller PEFC, efter sælgers valg
Træfugtighed:	20 ± 2 %

FSC / PEFC

Sibirisk Lærk som er mærket FSC eller PEFC viser, at produktet støtter bæredygtig skovdrift og er certificeret i overensstemmelse med gældende regler. Minimum 90 % Sibirisk Lærk fra Wimex er importeret som FSC eller PEFC certificeret træ.

Træ som er mærket FSC®, viser at produktet støtter bæredygtig skovdrift og er certificeret i overensstemmelse med FSC's regler.



Træ som er mærket med PEFC, viser at produktet støtter bæredygtig skovbrug, der kort sagt handler om at driften af skoven skal være miljømæssigt forsvarlig, socialt gavnlig og økonomisk rentabel for såvel nuværende som fremtidige generationer.











Vidste du at ...

... vi også producere specialprofiler på bestilling? Har du brug for råd og vejledning i forbindelse med større projekter, står vi naturligvis klar til at hjælpe dig.

Produktsortiment

Terrasse



Profiltype	Bruttomål mm	Færdigmål mm	Tværsnit	Forbrug lbm/m ²	Kvalitet
 <ul style="list-style-type: none"> Strand Terrasse 4" Skagen Terrasse 5" Skagen Terrasse 6" 	25 x 100	22 x 95		9,52	Høvlet, kvarta
	32 x 125	27 x 117		7,69	Høvlet, kvarta
	32 x 150	27 x 142		6,60	Høvlet, kvarta
 <ul style="list-style-type: none"> Antislip Terrasse 6" 	32 x 150	27 x 142		6,60	Høvlet, kvarta







Facadebeklædning



Profiltype	Bruttomål mm	Færdigmål mm	Tværsnit	Forbrug lbm/m ²	Kvalitet
 <ul style="list-style-type: none"> Aalborg Klink 5" FN Aalborg Klink 6" FN Fur Klink 6" m/fals 	25 x 125	21,5 x 119		9,34	Rusavet, kvarta
	32 x 150	29 x 142		7,69	Rusavet, kvarta
	25 x 150	21,5 x 144		8,26	Rusavet, kvarta
 <ul style="list-style-type: none"> Viking TGV 5" Viking TGV 6" 	25 x 125	22 x 119		9,26	Rusavet, kvarta
	25 x 150	22 x 142		7,69	Rusavet, kvarta
 <ul style="list-style-type: none"> 1 på 2 A 1 på 2 C 1 på 2 B 	25 x 100	22 x 95			Rusavet, kvarta
	25 x 125	22 x 120			Rusavet, kvarta
	25 x 150	22 x 145			Rusavet, kvarta
 <ul style="list-style-type: none"> KT-profil, ubehandlet KT-profil, pigmenteret 	38 x 125	33 x 114		10,63	Finecut, kvarta
	38 x 125	33 x 114		10,63	Finecut, kvarta
 <ul style="list-style-type: none"> Liste 2" 	25 x 50	19 x 45			Høvlet 4 sider, kvarta

Stolper og Regler

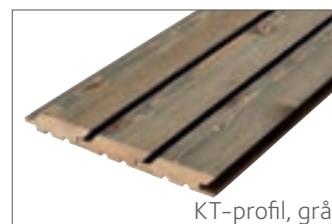


Profiltype	Bruttomål mm	Færdigmål mm	Tværsnit	Kvalitet
 <ul style="list-style-type: none"> Stolpe 2" Stolpe 4" m/fas 	50 x 50	45 x 45		Høvlet, kvarta
	100 x 100	90 x 90		Høvlet, kvarta
 <ul style="list-style-type: none"> Regel 4" Regel 6" 	50 x 100	45 x 95		Høvlet, kvarta
	50 x 150	45 x 145		Høvlet, kvarta

■ Standardvarer: På lager - hurtig levering.
Ingen markering: Specialprofiler, ring venligst for leveringstid.



Nyhed 2021



KT-profil, grå

KT-profil

Udviklet med passion og erfaring

Karsten Tilsted nærmer sig 25 års jubilæum i Wimex. Han har været med næsten helt fra starten, og Karstens passion for- og viden om sibirisk lærk er et enormt aktiv for Wimex. Karsten kom en dag i 2020 med en ide han havde "puslet lidt med". Ydmygt (for det er Karsten) præsenterede han en profil, som han mente kunne falde i forbrugernes smag. Smagsdommerne var enige, og vi blev hurtigt enige om, at den naturligvis kun kunne hedde KT-Profil, opkaldt efter en dygtig kollega.

Profilen kan bruges som alternativ til den klassiske rombe, som man som oftest monterer med synlige skruer uden på en plade. Med KT-Profil får man samme elegante listeutryk med skyggeeffekt, men uden synlige skruer, og som en lukket træfacade i lighed med andre facadeprofiler som f.eks. TGV og Klink.

Brættet har en finecut-overflade der gør den nem at male og overfladebehandle, hvis dette ønskes (det er ikke en nødvendighed). Profilen er udført med faset kant så den ikke flodser, og drybnæse for at aflede vandet fra profilen, samt afspændingsspor på bagsiden for at mindske at den vrider. Den leveres i to varianter – en ubehandlet og en der er behandlet med en miljøvenlig vandbaseret primer med grålig pigment. Primeren beskytter imod råd, svamp og skimmel. Da der er pigment i primeren vil den ligeledes være mere UV resistent og dermed have en længere levetid. Primeren giver et smukt gråt pre-patineret look og kan efterbehandles, hvis dette ønskes. Men i takt med at primeren udvaskes, vil brættets naturlige grå patinerings overtage, hvorefter brættet kan sidde ubehandlet på facaden i smukke grålige nuancer.



Profiltype	Bruttomål mm	Færdigmål mm	Tværsnit	Forbrug lbm/m ²	Dækbredde mm	Kvalitet
KT-profil, ubehandlet	38 x 125	33 x 114		10,63	94	Finecut, kvarta
KT-profil, pigmenteret	38 x 125	33 x 114		10,63	94	Finecut, kvarta

Sådan passer du godt på dit Sibiriske Lærk

Længere levetid og ensartet patinering

For at forlænge træets levetid og sikre en ensartet patinering anbefales det, at man sørger for at behandle sit Sibiriske Lærk - både før montering og efterfølgende. Hvor ofte træet skal behandles afhænger af, hvor udsat det er.

Behandl træet inden montering

Sibirisk Lærk skal ligesom alt andet træ behandles for, at minimere begroninger af alger og skimmel. For at komme hele vejen rundt om træet, så det er fuldt beskyttet, anbefales det at træet behandles på alle sider og kanter, inden montering med en trægrunder.

Genbehandling

Sibirisk lærk, som udsættes for sol og regn i meget begrænset omfang, kan stå i flere år uden en genbehandling, mens en åben terrasse kræver mere vedligehold - det kan være årligt. Ved genbehandling afvaskes træet først for snavs eller alger med husrens eller algefjerner, efter producentens anvisning, inden en ny behandling med pigmenteret træbeskyttelse. Evt. overfladeskimmel kan afrensnes med trærens. Det anbefales at man efterser og rengør sit træværk minimum en gang om året og fjerner eventuelt mos, snavs og lign.

Minimer revner

Sibirisk lærk kan have små spændingsrevner, hvilket er en naturlig forekomst i træ. Disse er normalt ikke bredere end 2 mm og er ikke begrænset i længden. På grund af vækstforholdene af træerne, vil nogle brædder have flere spændinger end andre. Regelmæssig oliering kan hjælpe med at minimere forekomsten af revner i overfladen.

Enderevner kan mindskes ved at påføre en voks på enderne af brædderne inden montage. Vær forsigtig med at overskydende voks ikke bliver påført overfladen, da dette kan misfarve det berørte område.



HUSK ...

... altid at følge vores montageanvisninger for det bedste og mest holdbare resultat. Du kan finde gældende montagevejledninger på wimex.dk.





Sibirisk Lærk | KT-profil



Sibirisk Lærk |



Sibirisk Lærk |



Sibirisk Lærk

TMW Termotræ

Når dødt træ får nyt liv ..

Termotræ er resultatet af at benytte gamle traditionelle metoder, men med et twist af fremtidens teknologi.

For at vikingernes store og pragtfulde skibe skulle kunne holde til de voldsomme vejrforhold og de nedbrydende virkninger fra saltvand, behandlede de deres skibe med ild. Ved at brænde overfladen af træet ændrede de cellerne og fibrene, og efterlod i princippet overfladen "død". Dette gjorde den mere modstandsdygtig og holdbar, da blandt andet fugt og andre nedbrydende mekanismer ikke længere kunne suges ind i træet.

Med en moderne forståelse er det lykkedes at videreudvikle denne metode til en ny modifikationsteknologi, hvor man ved hjælp af en kombination af høj varme og damp, sikrer brædderne en længere holdbarhed og højere formstabilitet - ikke kun i overfladen, men helt ind igennem træets kerne.



Bæredygtighed og innovation

Varmebehandlet træ er et stærkt og miljøvenligt alternativ til de traditionelle træsorter på både soft-wood og hardwood markedet. Træet behandles med en moderne teknologi, der kombinerer høj varme og damp for at sikre længere holdbarhed og formstabilitet i træet. Ved at termomodificere træet bibeholder man træets egne naturlige egenskaber, samtidig med at man fremhæver og forbedrer dem.

Under varmebehandlingen modificeres træet, hvor al naturlig fugt og næring trækkes ud. Herefter holdes det stabilt ved 190-215° varme i 2-3 timer. Dette gør at alle fibre og celler i træet ændres og efterlader træet "dødt". Herefter køles træet ned igen og der tilsættes til sidst en smule fugt, ved hjælp af damp, så træet ender med en træfugtighed på 4-6%. Denne metode medvirker at træet bliver enormt formstabilt og ikke vil arbejde og trække sig sammen på samme måde som traditionelt træ, og er derfor ekseptionel til det danske skiftende vejr.

At fibrene og cellerne ændres under varmebehandlingen, gør desuden at træet ikke vil være fødekilde for alger og skimmel. Derved bliver træet særdeles modstandsdygtigt overfor råd og fugt.

Termodificeret træ kræver kun meget lidt vedligehold og kan i princippet stå uden nogen form for behandling. Træet leveres med en smuk gylden eller brunlig glød og vil naturligt patinere til en flot sølvgrå nuance.

Hastigheden af patineringen afhænger af vejrforholdene og hvor udsat brædderne er for bl.a. sol og regn.

Ønsker man at bevare den flotte varme farve på sine brædder, kan man behandle brædderne med en UV-beskyttende olie efter behov.

Premium eller Select

I Wimex tilbyder vi 2 sorteringsklasser – Premium og Select. Den korrekte sortering af træet er nøglen til at levere en god kvalitet af termobehandlet træ. Træet påvirkes voldsomt, når det udsættes for +200° og damp. I vores optik er de klassiske træsorteringsgrader ikke tilstrækkelige. Man er ved udvælgelsen af træ til termobehandling nødt til at kigge på de enkelte knasttyper, krumninger, og så videre. Det er derfor vi i Wimex har skrappe sorteringskrav, og det er derfor vi kun lagerfører vores termotræ i Klasse Premium. Prisforskellen mellem Premium og Select er ikke stor, men resultatet er ikke til at tage fejl af. Der er en årsag til at vi kalder vores pæneste klasse for Premium. Du kan læse meget mere om sorteringskrav på wimex.dk.

Fordele ved termotræ

- » 100 % giftfrit naturprodukt.
- » Formstabile brædder, der bevæger sig minimalt i forhold til almindeligt træ.
- » Særligt modstandsdygtigt overfor råd.
- » Forbedring af træets egne naturlige egenskaber.
- » Kræver kun minimalt vedligehold.
- » Bortskaffes som almindeligt brændbart affald.

Fakta om termotræ fra Wimex

Træsarter:	Fyr, Gran og Ask
Voksested:	Nordamerika, Europa, Skandinavien
Densitet:	400-450 kg/m ³
Indhold af harpiks:	0%
Holdbarhedsklasse:	2 / 1 - levetid 20+ / 25+ år
Mekanisk styrke:	Høj
Giftfri:	Ja
Bæredygtighed:	Høj - PEFC eller FSC, efter sælgers valg
Træfugtighed:	4,0-6,0 %

FSC / PEFC

Termotræ som er mærket FSC eller PEFC viser, at produktet støtter bæredygtig skovdrift og er certificeret i overensstemmelse med gældende regler.

Træ som er mærket FSC®, viser at produktet støtter bæredygtig skovdrift og er certificeret i overensstemmelse med FSC's regler.



Træ som er mærket med PEFC, viser at produktet støtter bæredygtig skovbrug, der kort sagt handler om at driften af skoven skal være miljømæssigt forsvarlig, socialt gavnlig og økonomisk rentabel for såvel nuværende som fremtidige generationer.





SOUTH HARBOUR SCHOOL,
Copenhagen, Denmark
JJW Architects

Sirius TMW

Ask er en fantastisk træsort. Robust, roligt og gudesmukt. Der er en årsag til at Slædepatruljen Sirius bruger asketræ til deres slæder, som skal modstå enormt slid på ekspeditionerne. Og der er en årsag til at asketræet er det foretrukne valg hos mange møbeldesignere. Termomodificeret asketræ er i lighed toppen af poppen inden for terrassebeklædning, og helt bestemt en af vores favoritter.

Vores Sirius TMW er termomodificeret ask. Sirius TMW kan bruges som stærkt alternativ til hårdtræsterrasser og facader. Særligt kendetegnet ved Sirius TMW er en smuk eksotisk mørkebrun nuance, med en ren overflade uden knaster, og hvor spillet i årene er nærmest magisk. Termomodificeret ask vil have en mørkere glød end f.eks. fyr, grundet et højere sukkerindhold i træet, som bliver "brændt" under modificeringen (lidt ligesom når sukker karamelliseres). Den brune nuance vil over tid uden behandling overgå til en smuk grålig nuance over tid. Dette er en naturlig del af træets forædling.

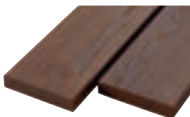


Termomodificeringen forbedrer de i forvejen gode egenskaber ved ask. Derved skabes et produkt der er særdeles holdbart og samtidigt giver det et mere eksklusivt og attraktivt udseende. Termoask er klassificeret til holdbarhedsklasse 1, hvilket betyder en forventet levetid på +25 år. Vælger du termoask, får du en terrasse, et hegn eller en facade for livet.

Fingerskarret

Fingerskarret termoask er designet ud fra tanken om bæredygtig produktion, hvor skovens ressourcer udnyttes bedst muligt. Fingerskarret ask er en planke bestående af flere mindre delplanker, som er samlet i lodret fingerskarring. Herved bruges de korte længder som terrasse, fremfor at ende som restprodukt. Med fingerskarring får du et mere stabilt og modstandsdygtigt slutprodukt, samtidig med at du får en terrasse som følger moden med "organiseret kaos" i udemiljøet

Terrasse



	Profiltype	Færdigmål mm	Tværsnit	Længde	Montage	Forbrug lbm/m ²	Træsart
	Terrasse	20 x 132			Synlig skrue*	7,19	Ask
	Terrasse, fingerskarret	21 x 140		3,6 m	Synlig skrue*	6,85	Ask

Holdbarhedsklasse 1 - 25+ år

■ Standardvarer: På lager - hurtig levering.
Ingen markering: Specialprofiler, ring venligst for leveringstid.



Nordic TMW CarbonQ | Fyr

Nordic TMW - CarbonQ

Nordic TMW CarbonQ er termomodificeret fyr, som er børstet og coated, så det har et udseende som brændt træ (uden at være det).

Brændt træ har i mange år været efterspurgt på grund af sit smukke og unikke udseende, men især også på grund af den holdbare overflade, som det brændte træ får. Hvor almindeligt brændt træ kun ændrer cellerne og fibrene i overfladen, er termomodificeret fyr ændret hele vejen ind til kernen og sikrer derved en uovertruffen holdbarhed. Man undgår på samme tid lugten og den lidt porøse overflade.



Shou Sugi Ban

Metoden, hvor man brænder overfladen på træet er ældgammel og stammer fra Japan, hvor man fandt ud af at man kunne gøre overfladen modstandsdygtigt overfor bl.a. råd, ved at dræbe cellerne i overfladen og derved forlænge levetiden på træet.

Ved at benytte termomodificeret træ, får man samme egenskab, men ikke kun i overfladen. Træfibrene og cellerne ændres hele vejen igennem træet.

Facadebeklædning



	Profiltype	Færdigmål mm	Tværsnit	Montage	Forbrug lbm/m ²	Træsart
	TGU 6"	20 x 140		Synlig skrue	7,63	Fyr

Holdbarhedsklasse 1 - 25+ år

■ Standardvarer: På lager - hurtig levering.
Ingen markering: Specialprofiler, ring venligst for leveringstid.



Nordic TMW

Den naturlige lyse gyldne farve og de karakteristiske knaster kendetegner Nordic TMW, som er varmebehandlet skandinavisk fyr. Brædderne er et godt alternativ til de traditionelle terrasse- eller facadebrædder på softwood markedet. Ved korrekt installation giver varmebehandlingen af træet en forventet funktionsdygtighed på ca. 20 år.

Terrasse



	Profiltype	Færdigmål mm	Tværsnit	Montage	Forbrug lbm/m ²	Træsart
	■ Finland terrasse 5"	26 x 115		Synlig skrue	8,20	Fyr
	■ Finland terrasse 5" N/N	26 x 115		T-clips*	8,20	Fyr
	■ Finland terrasse 6"	26 x 140		Synlig skrue	6,80	Fyr

Holdbarhedsklasse 2 - levetid ca. 20 år

Hegnsbeklædning













	Profiltype	Færdigmål mm	Tværsnit	Montage	Forbrug lbm/m ²	Træsart
	■ V-profil	20 x 115		U-skiner		Gran
	■ Rombe	20 x 67		U-skiner		Fyr

Holdbarhedsklasse 2 - levetid ca. 20 år

Facadebeklædning



	Profiltype	Færdigmål mm	Tværsnit	Montage	Forbrug lbm/m ²	Træsart
	■ Klink 6" FN	21 x 140		Synlig eller skjult montage	7,69	Fyr
	■ TGU med spor, skarpkantet	26 x 90		Skjult montage	12,19	Fyr
	■ Rombe / decor	20 x 67		Synlig skrue		Fyr
	■ Stolpe 2" / decor	42 x 42		Synlig skrue		Fyr
	■ Strø	42 x 62				Fyr

Holdbarhedsklasse 2 - levetid ca. 20 år

■ Standardvarer: På lager - hurtig levering.
Ingen markering: Specialprofiler, ring venligst for leveringstid.





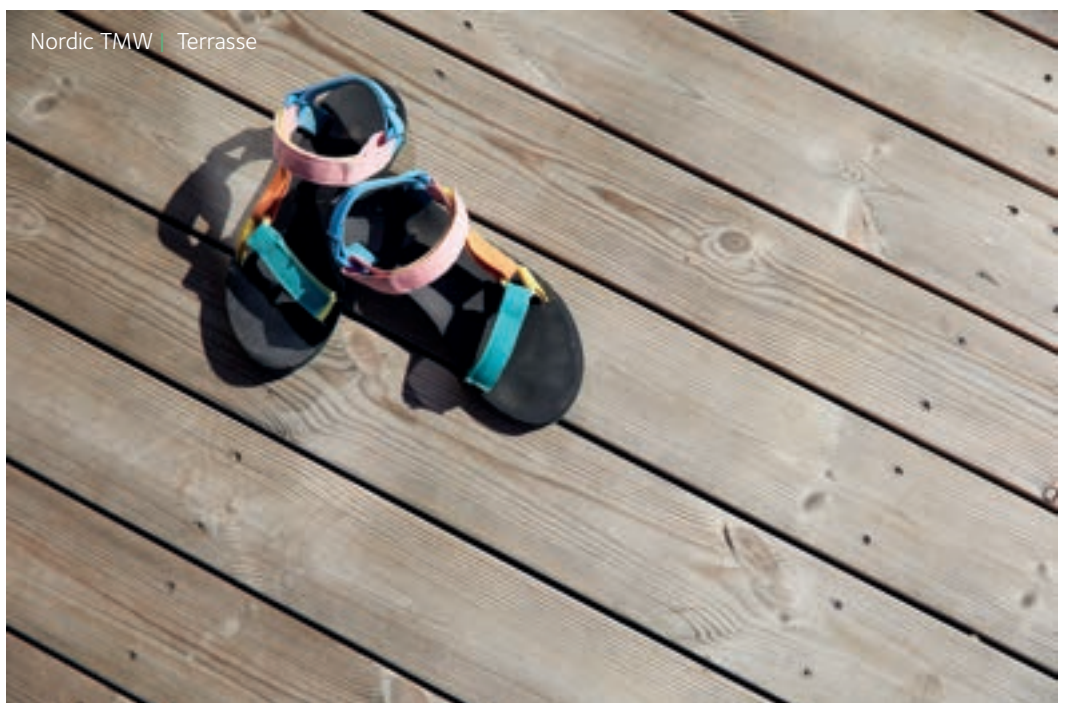
Nordic TMW | Rombe



Nordic TMW | Terrasse



Nordic TMW | TGU med spor



Nordic TMW | Terrasse



Sådan holder du dit termotræ flot

Naturlig patinering – der holder i mange år

Som det meste andet ubehandlede træ, vil varmebehandlet træ ligeledes naturligt patinere til en sølvgrå nuance over tid. Hastigheden af patineringen afhænger af vejrforholdene og UV-eksponering. Patineringen er en naturlig proces og har ikke betydning for bræddernes modstandsdygtighed og levetid.

Sortskimmel og alger

Varmebehandlet træ indeholder ikke skimmel, men er som alt andet træ modtagelig over for tilkommende skimmelsporer, hvorfor det anbefales at behandle brædderne med et egnet skimmelhæmmende produkt på alle 4 sider inden montage.

Ingen efterbehandling, men rengøring

Som udgangspunkt kræver termotræ ingen overfladebehandling efter montage, da træet er "dødt" og organisk nedfald ikke kan gro fast og tære af træet. Men alger og skimmel kan sætte sig på overfladen. Regelmæssig rengøring anbefales for at få terrassebrædderne til at holde sig smukke over tid. Vi anbefaler, at du rengør brædderne om foråret før sommeren starter, eventuelt igen midt på sæsonen samt når det er tid til at tage havemøblerne ind. Brug lunkent vand, eventuelt med lidt trærens efter producentens vejledning.

Hvis minimering af farveændringer ønskes

For at minimere farveændringer eller gendanne den gyldne farve, kan brædderne beskyttes ved at anvende enhver almindelig UV eller pigmenteret UV-mineralolie 1-2 gange om året, efter producentens vejledning. Naturlige olier kan ikke anbefales, da de indeholder stoffer, der er en fødekilde til biologiske organismer som bakterier, skimmel osv. Olien påføres jævnt på støvfrie overflader. Påfør en lille mængde olie på et lille stykke af træet for at teste farven, før du behandler hele overfladen. Oliér alle sider af brædderne før installation for optimal beskyttelse. Vi anbefaler at følge olieproducentens retningslinjer for behandlingen. En let slibning vil også fjerne overfladens grålige nuance og gendanne originale træfarver.





Sammenhæng og harmoni

Hos Wimex forsøger vi at levere det perfekte uderum på tværs af lodrette og vandrette flader, og du kan derfor altid finde terrassebrædder der matcher dit hegn eller facade i vores træsortiment.





Strandvejen 16
DK-7800 Skive

T +45 8741 2200
E-mail info@wimex.dk

www.wimex.dk