



Garanti og vigtige anvisninger

Gemmes til senere brug!

service@karibu.de

Kontrollér dit produkt inden opstilling ved hjælp af styklisten, og udfyld følgende tjekliste:

- | | | | | | |
|-----|---|--------------------------|----|--------------------------|-----|
| 1 | Foreligger alle komponenter fuldtalligt? | <input type="checkbox"/> | ja | <input type="checkbox"/> | nej |
| 2 a | Er alle komponenter fri for synlige skader? | <input type="checkbox"/> | ja | <input type="checkbox"/> | nej |
| 2 b | Hvis nej: Må det antages, at manglen ikke er synlig efter opstilling? | <input type="checkbox"/> | ja | <input type="checkbox"/> | nej |
| 3 a | Er alle komponenter fri for synlig vridning? | <input type="checkbox"/> | ja | <input type="checkbox"/> | nej |
| 3 b | Hvis nej: Må det antages, at manglen ikke er synlig efter opstilling? | <input type="checkbox"/> | ja | <input type="checkbox"/> | nej |
| 4 | Har alle komponenter de rigtige mål? | <input type="checkbox"/> | ja | <input type="checkbox"/> | nej |
| 5 | Ved malede produkter: Er malingen fri for afskalninger? | <input type="checkbox"/> | ja | <input type="checkbox"/> | nej |

Hvis du har sat kryds ved nej et sted (bortset fra nr. 2a og 3a), bedes du udfylde den vedlagte **reklamationsformular**, og returnere den til

Karibu.

Ved skader bedes du så vidt muligt vedlægge billeder.

For at opnå hurtigere behandling af din sag, kan du med fordel bruge vores onlineportal.

<https://www.karibu.de/service/reklamation/>

Her finder du en kontaktformular samt nyttige videoer om dit produkt.



Så snart alle data vedr. din reklamation foreligger, kontrollerer vi dem (afhængigt af omfanget sker dette som regel inden for 24-48 timer) og leverer evt. reservedele.

Da vi som regel kun kan godtage klager i ikke-opstillet tilstand, bedes du vente med at fortsætte monteringen, indtil du modtager reservedelene.

Vi yder en garanti på 5 år fra vores leveringsdato på funktionen på følgende betingelser, dog kun på vores træprodukter såfremt de består af træ, ikke på dermed forbundne komponenter eller bestanddele af vores produkt af andre materialer end træ. Inden for garantiperioden erstattes fejlbehæftede dele uden beregning (inkl. levering). De omkostninger, der opstår på grund af udskiftningen, er ikke omfattet af garantikravet. Garantikrav kan kun gøres gældende sammen med original reklamationsformular og original købskvittering, derfor bedes du gemme disse dokumenter omhyggeligt.



Garanti og vigtige anvisninger

Gemmes til senere brug!

OBS! Farveændringer, løse knaster, harpikslommer, vridning, ikke gennemgående revner op til 30 cm eller lignende forandringer, der må anses for at være en del af træets naturlige egenskaber, er ikke grund til reklamation.

Rupløjede brædder (gulve, tagbrædder) tillader endda udslåede knaster, revner og misfarvninger i kvaliteten. Udrivninger på undersiden samt en delvist afknækket fer kan ligeledes forekomme, men vil ikke medføre problemer for dig ved lukning af træfladen. Vridning af vinduer og døre skal accepteres, så længe funktionen ikke er påvirket. Tagpappet er ikke omfattet af garantien. Hvis du har købt et produkt med justerbare dørophæng skal du alt efter vejrforholdene justere døren ved at skrue båndene i eller ud, så døren fortsat kan lukkes.

Reklamationer, der bl.a. er betinget af

- usagkyndige fundamenter og underlag
- montering, der ikke er udført i overensstemmelse med vores opstillingsvejledning
- vindhastighed over styrke 7 bft, naturkatastrofer eller andre voldsomme påvirkninger
- tagbelastninger over 75 kg/m² (f.eks. sne, tagbeplantning)
- lokale ændringer på byggesættet
- tilsidesættelse af plejeanvisningerne og deraf opståede mangler
- utilstrækkelig pleje af træet
- forkert/manglende træbeskyttelse (ved produkter til udendørs brug)
- træskader/misfarvninger på grund af utilstrækkelig ventilation
- manglende overholdelse af min.-afstanden for saunaer/infrarøde kabiner på 10 cm til tage og til vægge

accepteres ikke.

Her har vi samlet nogle tips vedr. opstilling og modtagelse af dit nye produkt samt nogle begrebsforklaringer:

Inden opstilling

Følg den nøjagtige rækkefølge på de enkelte sider! Tegningerne i opstillingsvejledningen er ikke naturtro. De er kun ment som illustration. Ændringer af optisk og teknisk art er dog mulige.

Saunaen skal opstilles på plant, vandret underlag!

Vigtigt! For at opretholde en lang levetid for din sauna eller infrarøde kabine er det vigtigt at overholde en afstand til vægge og tage på 10 cm. Vær under opstillingen opmærksom på, at saunaen skrues sammen udefra.

Bemærk 38 mm, sauna: På grund af det særlige kendetegn for denne sauna, hvor plankerne lægges over hinanden i lag, kan der opstå højdeforskelle i væggene. Dette er uvæsentligt, da saunaen får en ens højde ved hjælp af den øverste krans.

Sauna	Taghøjde
38 mm sauna	min. 2,10 m
40 mm sauna	min. 2,22 m
68 mm sauna	min. 2,10 m
Infrarød kabine	min. 2,12 m



Garanti og vigtige anvisninger

Gemmes til senere brug!

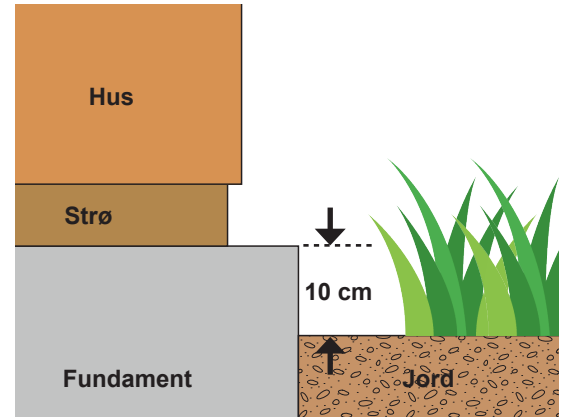
Forberedelse af opstillingsarealet/fundamentet

Det er yderst vigtigt for husets stabilitet, funktion og holdbarhed, at det står på et godt fundament. Kun et absolut vandret og bæredygtigt fundament giver god stabilitet og sikrer at væggene passer sammen.

Vi anbefaler til dette formål en fundamentplade. Pladen skal være lidt større end strørelaget. Desuden skal denne plade mindst være **10 cm højere** end den omgivende jord. Dette tjener som beskyttelse mod sprøjt. Strøerne skal lægges i en retvinklet firkant.

OBS: Strøerne anvendes somme tider som palle for hele leverancen. Strøerne skal i så fald først skrues af de tværgående brædder. Strøerne er på grund af produktionen altid uhøvlede. Dette er ingen forringelse og udgør derfor ingen årsag til reklamation.

Alle strøer skal forbindes fast med fundamentet. Dette tjener som vindsikring. Emballeringsfolien til dit hus skæres i ca. 65 mm brede strimler og lægges under strøerne som beskyttelse med opstigende fugt.



Taginddækning

Hvis du har et hus med hvælvet tag, skal du ved anvendelse af tagspån altid udføre forinddækning med tagpap. Ved alle andre huse skal du ikke lægge tagpap under tagspånene. Anvend ved havehuse med fladt eller skråtag **ikke forinddækning**, men en selvklæbende folie. Kontrollér altid din taginddækning med jævne mellemrum og efter ekstreme vejrforhold (f.eks. storm).

Vedligeholdelse og rengøring

- Sørg altid for at saunaen efter brug kan udluftes godt.
- Harpikspletter kan uden problemer tørres af med en klud mættet med acetone.
- Læg et håndklæde under dig, når du bruger saunaen.
- En til to gange om året skal riller og revner alt efter vægkonstruktionen og brugen af saunaen støvsuges for støv. Ellers tørres væggene, siddebænkene og lofterne bare over med en fugtig klud (ikke våd!).
- Groft snavs på bænkene kan man fjerne med fint sandpapir. Ellers kan man rengøre sidde- og liggefladerne med desinficerende midler.
- Rengøringen må kun udføres, når saunaen er kold, især ved klorholdige midler. Det anbefales at bære handsker (se sikkerhedsforskrifterne). Mens de øverste bænke allerede udsættes for "desinfektion" på grund af varmen, kræver trædelene i nærheden af gulvet dog særlig opmærksomhed, da varmen her ikke altid er nok. Inden brug næste gang af den nu rengjorte sauna skal alt ventileres og tørres godt.
- Anvendelse af saunaovnen uden tilstrækkelig stenfyldning er ikke tilladt.

Termisk hærdet glas, spontane brud

Ved anvendelse af termisk hærdet glas er der på grund af eventuelle uundgåelige og ikke registrerbare nikkelsulfid-indkapslinger i glasset risiko for, at der opstår spontane brud. Et spontant brud skal betragtes som en generel risiko, man må tage med. Spontane brud ved termisk hærdet glas er ikke grund til reklamation.

Installation af varmelamper

Varmelamper må ikke udsættes for fugt. Dæk ikke varmelamperne til, brandfare! Før brug af din infrarøde kabine første gang skal du varme den op og udlufte den. **OBS! Varmelamperne må ikke bruges samtidigt med en saunaovn. Brug først varmelamperne efter tørring af kabinen!**



Garanti og vigtige anvisninger

Gemmes til senere brug!

Sikkerhedsanvisninger

Garantien er udelukkende gældende ved overholdelse af de **generelle anvisninger, opstillingsvejledningen, den tekniske vejledning og garantibestemmelserne.**

Vær ved opstilling af saunaen opmærksom på elledninger, du allerede har trukket på elementerne. Hold under fastskrining tilstrækkelig afstand til ledningsføringer. Ledningerne til temperaturføleren må ikke knækkes. De tilbudte ledninger fra Karibu må heller ikke knækkes skarpt. Sørg for en min.-bøjningsradius på 60 mm. Desuden må ledningen ikke trækkes over skarpe kanter. Afrund altid de kanter, der kommer i kontakt med ledningerne, med sandpapir. Elledninger, der løber indvendigt i saunaen, skal afdækkes med den medfølgende kabelliste. Til fastgørelse af listen skal de forborede skruehuller anvendes. Ledningerne skal evt. afkortes, så de ikke ligger løst rundt omkring.

Overhold advarsler og henvisninger til farer i betjenings- og monteringsvejledningen til det elektriske udstyr.

Dæk aldrig ventilationsåbningerne til.

Dette apparat er ikke beregnet til at blive anvendt af personer (herunder børn) med begrænsede fysiske, følelsesmæssige eller mentale evner eller manglende erfaring og/eller manglende viden, med mindre, de er under opsyn af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed, eller modtager anvisninger fra vedkommende i, hvordan apparatet skal anvendes. Børn skal være under opsyn, så det sikres, at de ikke leger med apparatet.

Tilslutning af ovn og styreenhed

Styreledninger uden for styreenheden og ovnen skal trækkes beskyttet, kortslutningssikkert og fastgøres mod trækbelastning. Der skal foretages slutkontrol iht. BGV A3 eller VDE 0701 - 702 med protokol af en godkendt elinstallatør før ibrugtagning første gang.

Hvis et af dine apparater eller elkabler er beskadiget, bedes du kontakte os som led i garantibetingelserne. Reparationsopgaver på det elektriske udstyr må kun udføres af en godkendt elinstallatør.

Denne godkendte elinstallatør skal også markere det relevante udstyr på det vedlagte typeskilt. Skiltet skal anbringes på et synligt sted over ovnen.

Varmelegemer er ikke omfattet af garantien!

Tilslutning af følerledninger

Føler- og strømledninger bør ikke trækkes sammen eller føres igennem en fælles gennemføring. En fælles trækning kan medføre fejl i elektronikken, f.eks. få koblingsrelæet til at "flakse". Hvis en fælles trækning er nødvendig, skal der anvendes en afskærmet følerledning f.eks. LIYLY-O (4 x 0,5 mm²). I den forbindelse skal afskærmningen i saunaovnen slutes til stelforbindelsen.

Tilslut følerledninger på ovnen ved den tilhørende afmærkede klemme.

Ved installation af saunaovne skal den tyske DIN VDE 0100 del 703 overholdes! Denne standard lyder i sin nyeste udgave, gyldig fra februar 2006, med ændringer stk. 703.412.05 som følger (citater):

Den ekstra beskyttelse skal planlægges for alle saunaens strømkredse ved hjælp af en eller flere fejlstrømsbeskyttelsesanordninger (RCD'er) med en måledifferencestrøm ikke større end 30 mA, undtaget herfor er saunaovne.

Saunaovne fra firmaet Karibu og tilhørende styringselementer må kun tilsluttes af autoriseret fagpersonale under inddragelse af alle nødvendige standarder og direktiver. Til disse ovne kræves der stærkstrømstilslutning (3 NAC 400 volt).

Saunaens ind- og udsugning må ikke ændres eller lukkes til. Saunaovnsstenene må kun fjernes ved slukket og fuldstændigt afkølet ovn. Må ikke berøres i opvarmet tilstand eller lægges på træ! Læg ingen genstande eller ting på saunataget.



Garanti og vigtige anvisninger

Gemmes til senere brug!

Kabeltilslutning på dekorationskransene

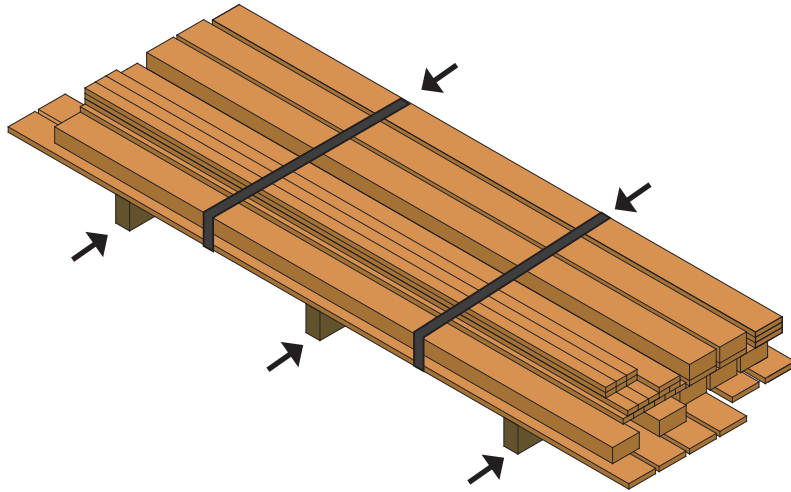
Fikser kablerne i kabelkanalen efter montering. Læg ingen skarpe genstande på saunataget i nærheden af kablet. Vær opmærksom på, at lamperne på dekorationskransene ikke tilsluttes på styreenheden.

Varereturneringer

Af ansvarsmæssige årsager skal varen altid være lagt ved skellet. Lav en stabil pakke, som du samler med to eller tre (alt efter varens længde) reb eller remme.

I den tværgående retning under varen skal de oprindelige tværstrøer ligeledes ligge med ens afstand.

Ved varereturneringer accepteres ufrankererede forsendelser ikke.





Vigtige oplysninger om dit produkt

Læses grundigt
og gemmes!

Indholdsfortegnelse

- 1 Nordisk træ
- 2 Optoelektrisk sortering
- 3 Udvidelse og sammentrækning af træet
- 4 Typiske trækaraktistika
- 5 Skimmelangreb ved trykimprægneret træ
- 6 Farvebehandlet træ
- 7 Ubehandlede produkter
- 8 Forboring af skrueforbindelser
- 9 Trykimprægneret træ
- 10 Termisk hærdet glas, spontane brud
- 11 Trykimprægnerede strøer



1. Nordisk træ

Du har købt et produkt af et fornybart, naturligt råstof. Der forarbejdes først og fremmest grantræ fra Nordeuropas skove. Den nordiske gran vokser på grund af klimaet langsomt og danner derfor fine, tætte årringe. Dette træ er modstandsdygtigt, holdbart og stabilt. For at skabe et så vridningssvagt produkt som muligt, tørres træet teknisk til ca. 16% træfugt.

2. Optoelektronisk sortering (scanner)

Hos Karibu optimeres størstedelen af brædderne af et 50 meter langt kabanlæg med forkoblet farvescanner. Her skæres ikke-tilladte træfejl, som f.eks. mekaniske defekter, dybe eller gennemgående revner og høvlefejl automatisk ud af brædderne. Derved opnås der en ensartet, god træ kvalitet og miljøet skånes, da materialet udnyttes optimalt.

3. Udvidelse og sammentrækning af træet

Træ er levende og arbejder altid under de forskellige vejrpåvirkninger, trods teknisk tørring og korrekt træbeskyttelse, især i den første sæson.

Ved høj fugtighed udvider det sig (væggene "vokser" et par cm) og falder på plads igen ved tørhed. Derfor kan vridning af brædderne og plankerne, udtrængning af harpiks samt revnedannelse ikke helt udelukkes. Desuden er forskellige knastmønstre og knaster, der løsner sig, typiske, netop for massivt træ.

3.1. Udvidelse og sammentrækning af træet

Særligt ved bjælkehuse

For at sikre en ensartet udvidelse og sammentrækning må plankerne ikke forbindes fast med hinanden over flere blokplanker (f.eks. med reoler). Er man ikke opmærksom på dette, kan der ske dannelse af fuger osv. Dette skal man også være opmærksom på ved indbygning af vinduer og døre. Dør- og vindueslisterne må kun være forbundet med vinduet/med døren og under ingen omstændigheder med bjælkeplankerne!

Alt efter konstruktionen kan de yderste hjørner i gavlen under transport eller opstilling knække af. Dette er ikke grund til reklamation, da de ingen statiske funktioner har. Fastgør bare disse hjørner på dit hus med trådsøm, trælim eller lignende under opstillingen.

4. Typiske trækaraktistika

Naturproduktet træ har trækaraktistiske egenskaber, der er forskellige fra træ til træ og dermed fra bræt til bræt.

Træ med følgende kendetegn kan under visse omstændigheder være forarbejdet i dit produkt:



Vigtige oplysninger om dit produkt

Læses grundigt og gemmes!

Disse kendetegn er typiske for træ og kan derfor ikke reklameres.

5. Skimmel ved trykimprægneret træ

Under imprægneringen af træ presses en opløsning af imprægneringssalte ind i træet, så det behandlede træ får en høj fugtighed og kun tørrer langsomt. Ved opbevaring i lukkede rum eller manglende udluftning dannes der hurtigt skimmel.

Overfladiske, ikke gabende revner

Udtørningsrevner opstår på grund af forskellige udvidelses- og sammentrækningsegenskaber i den pågældende retning på træet. Dette påvirker ikke funktionen. Alt efter vejrliget kan disse revner forstørres eller lukke til.



Fastvokset bark

Dette karakteristika opstår f.eks. på træet ved grenkløfter. På det udsavede bræt medfører dette små, mørke områder.



Harpikslommer

Harpikslommer er harpiksfyldte hulrum i træstammer ved harpiksrigge trætyper (f.eks. gran og fyr). Hvis disse hulrum åbnes under forarbejdningen af træet ved savning eller høvling, løber den klæbrige harpiks ud disse steder. Denne harpiks kan uden problemer tørres af med en klud mættet med acetone.



Marvhule

Træet får næring fra marvhulen. Sommetider antages denne brune stribe fejlagtigt at være råd.



Skæve, men forarbejdede brædder

Disse brædder har i ikke-indbygget tilstand en krumning eller vridning. I sammenhæng med hele væggen kan disse brædder dog "rettes ud" igen og dermed forarbejdes.



Rupløjede brædder

Rupløjede brædder er ikke-høvlede ru, men pløjede brædder, hvilket betyder at de er forsynet med not og fer. Rupløjede brædder er det ideelle bygningstømmer til tag og gulve. I dag høvles rupløjede brædder oftest på den ene synlige side. De rupløjede brædder, vi anvender, har altid en god tyk og en dårligere tynd side. Et højt antal knaster i brædderne understreger træets naturlighed og er ingen reduktion af kvaliteten. Disse brædder kan også have trækanten på undersiden eller delvist have en manglende not eller fer.



Let udslåede kantknaster

Under høvling (profilering af brædderne) kan knaster, der ligger lige ved brættets kant, blive slået ud. Ved sammensætning af brædderne skal det sikres, at dækningen er intakt. Man må ikke kunne "kigge igennem".





Vigtige oplysninger om dit produkt

Læses grundigt og gemmes!

Sundhed og stabilitet påvirkes ikke, da skimmelsvampene kun lægger sig på træets overflade. Det er ofte nok at børste det væk for at fjerne det. Kraftigt angrebne steder kan fjernes med et klorholdigt rengøringsmiddel!

6. Farvebehandlet træ (fabriksbehandlet)

Ved farvebehandlede produkter er kun ydersiderne slutbehandlet. Indersiderne skal males (bortset fra saunahuse uden forrum), ellers bortfalder garantien. Vær opmærksom på, at not og fer skal behandles inden opstilling. Så snart dit produkt er færdigopstillet, kan der foretages slutbehandling på de store flader.

Alt efter fremstillingsprocessen er de forreste kanter på listerne delvist ikke slutbehandlet. Disse kanter skal behandles efter opstillingen.





Hvide afdækningslister (f.eks. på taget) har 3 lakerede og en kun grundet side. Vær under monteringen opmærksom på, at den grundede side senere ikke længere er synlig. Farvetonen for de hvide dele er RAL 1015 elfenbenshvid.



Strukturen på træet og de karakteristiske egenskaber for træet kan fremtræde tydeligere efter lakering:

- Indesluttet træharpiks kan på grund af laklaget træde ud på overfladen. Harpiksen kan let tørres af med en klud mættet med acetone.
- På grund af træets forskellige farveoptag på grund af fiberstrukturen kan der forekomme forskellige tykkelser på laklaget og glansgraden på den farvede overflade.

Vores farver har følgende farvenumre:

	Farve	Nummer
	elfenbenshvid	RAL 1015
	terragrå	RAL 060.40.05
	silkegrå	RAL 7042
	sandbeige	RAL 1019

7. Ubehandlede produkter

(Behandling af træet)

Indersiderne skal også males (bortset fra saunahuse uden forrum), ellers bortfalder garantien.

Indhent oplysninger om egnede lasurer hos din farveforhandler. Anvend en åbenporet træbeskyttelseslasur med blåsplintbeskyttelse. For tætte påføringslag forhindrer udtørring af træet efter kraftige regnskyl, hvorved det tager skade.



Vigtige oplysninger om dit produkt

Læses grundigt og gemmes!

Alle komponenter, altså vægge, døre, gulve og tagbrædder, tagplader, lister og lægter etc. bortset fra trykimprægnerede bestanddele skal altid behandles på begge sider. De steder på træet, der senere på grund af opstillingen ikke længere vil være tilgængelige (som f.eks. not og fer), skal du behandle før opstillingen. Efter opstillingen skal du forsyne dit hus med et dobbeltlag beskyttelse med en åbenporet træbeskyttelseslasur (ikke tætlagslasur!). Senest hvert andet år skal du gentage påføringen. Disse plejeforskrifter gælder udelukkende for træprodukter til udendørs brug.

Tommelfingerregel for den nødvendige lasurmængde: Der skal bruges 80 ml pr. m² på den ene side ved enkelt påføring.

8. Forboring af skrueforbindelser

Træ er sommetider et ret egenrådigt materiale, og derfor skal alle skrueforbindelser forbores i den første del. Træet kan ellers let revne og splintre i længden! Styrken på en forboret forbindelse er meget større, end på en ikke forboret.

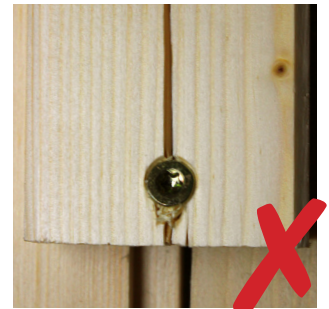
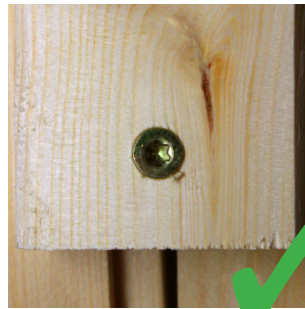
Skulle der alligevel på et tidspunkt opstå afbræk eller afspringninger, hjælper et par dråber trælím og "skaden" er afhjulpet hurtigt og uden problemer.

9. Trykimprægneret træ

Vi fører mange produkter i vores sortiment som carporte, terrasseoverdækninger eller legeredskaber, der er fremstillet af trykimprægneret træ.

Vi anvender den moderne proces inden for trykimprægnering til vores træ. Det er en effektiv og økologisk fornuftig proces til træbeskyttelse. Flydende imprægneringssalte presse ind i træet med tryk og går i forbindelse med træet.

Dette træ kan evt. have visse egenskaber, som f.eks.



Trykimprægnering – revner

Trykimprægneret træ er på grund af ovennævnte proces, beskyttet mod vejr- og miljøpåvirkninger og skadedyrsangreb. Revner i trykimprægneret træ kan forklares af udvidelses- og sammentrækningsegenskaberne. På grund af tørringen af træet er revnedannelse desværre ikke altid til at undgå. Ved stor eller hurtig sammentrækning kan de opståede sammentrækningskræfter overstige træets indre styrke, træsamlingen rives fra hinanden og der opstår revner. Denne egenskab påvirker dog hverken træets stabilitet eller holdbarhed. Alt efter vind og vejr kan disse revner næsten fuldstændigt lukke sig igen.

Trykimprægnering – skimmelangreb

Hvis der er opstået skimmelsvampeangreb, er der tale om Ascomycetes (sæksporesvamp) eller Fungi Imperfecti (ufuldstændig kendt svamp).

Hyppigst forekommer Penecillium- og Aspergillusarterne, der tilhører Ascomycetes. Skimmelsvampe får næring fra indholdsstoffer fra tilstødende celler og organiske urenheder...

Skimmelsvampene vokser kun på træets overflade og trænger ikke længere ned i træets indre. Træets styrke påvirkes ikke, der kan udelukkende opstå misfarvning af træet.

Efter udtørring af træet uddør angrebet og kan fjernes mekanisk under anvendelse af en industristøvsuger med finstoffilter eller alternativt har et husråd med afvaskning med en 5%-eddikeopløsning til bekæmpelse af skimmel vist sig at være effektivt.

Grønlige hvide prikker på overfladen

På træets overflade ses der ofte små grønlig/hvide prikker. Ofte karakteriseres dette ved første øjekast som skimmel. Men der er dog kun tale om harmløse saltkrystaller, som på overfladen går i forbindelse med harpikspartikler fra træet. Disse prikker vil med tiden forsvinde og ikke længere kunne ses.

Disse saltkrystaller på overfladen anses for at være et kvalitetstegn på en omhyggelig trykimprægnering.



Vigtige oplysninger om dit produkt

Læses grundigt
og gemmes!

Trykimprægnerede lister (endekanter ubehandlet)

De ubehandlede skæresteder kan desværre rent teknisk ikke undgås. For det første kan korte stykker ikke trykimprægneres, for det andet optager træ på grund af de forskellige cellestørrelser imprægneringsopløsningen forskelligt. Jo tættere cellerne befinder sig på kernen, jo mindre kan de optage væsken. Disse skæresteder kan efterfølgende behandles med en imprægneringsopløsning med håndkraft.

10. Termisk hærdet glas, spontane brud

Ved anvendelse af termisk hærdet glas er der på grund af eventuelle uundgåelige og ikke registrerbare nikkelsulfid-indkapslinger i glasset risiko for, at der opstår spontane brud.

Et spontant brud skal betragtes som en generel risiko, man må tage med.

Spontane brud ved termisk hærdet glas udgør ingen årsag til reklamation.

11. Trykimprægnerede strøer

Strøerne til huset kan ikke mangle ved nogen af vores leverancer.

Vores strøer bestående af trykimprægneret træ (grønligt/brunt/uhøvlet) kræves ved alle pakker af hensyn til emballeringen.

Blandt andet fastgøres den hvide emballeringsfolie på strøerne med hæfteklammer. På alle pakker sidder der desuden et klistermærke med en advarsel om, at disse komponenter ikke kun anvendes som emballeringsmateriale, men også er en del af leverancen af huset.

