

METSÄ WOOD GRANPLYWOOD PRODUKTER

LAGRING OCH HANTERING

LAGRING

- Skivor ska lagras skyddade under torra förhållanden
- Skivor ska skyddas mot direkt påverkan av regn, fukt och solljus
- Undvik att lagra skivor i mycket varma och torra förvaringsutrymmen
- Förändrad fuktkvot i skivor kan orsaka rörelser som ger skevhet
- Det rekommenderas att lagra skivor i paketen, undvik lösa skivor
- Paket (och lösa skivor) ska lagras plant på stabilt underlag med underslag

När skivor tillfälligt lagras utomhus i fuktigt klimat:

- Paketerna med skivor ska förses med en vattentät täckning
- Om paketerna har spännband, ska de lossas för att undvika skador orsakade av skivornas svällning

HANTERING

- Använd alltid skyddshandskar vid hantering av granplywood
- Paketens plastinklädnad kan enkelt öppnas med en kniv (plasten är fullständigt återvinningsbar)
- Paketens plastinklädnad kan öppnas så att endast ett fåtal skivor kan tas ut, paketets inklädnad behålls och kan förflyttas
- Skivorna skall alltid aklimatiseras till miljön innan montering
- Undvik hantering av öppnade paket med gaffeltruck

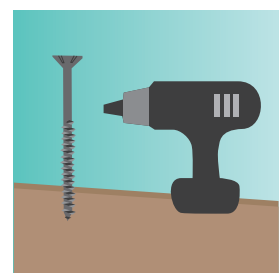
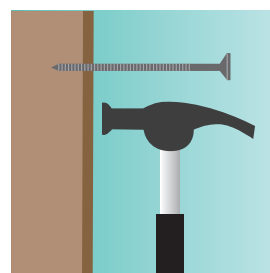
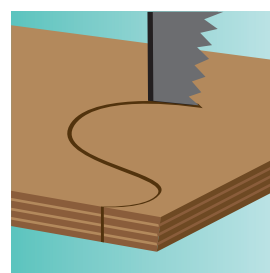
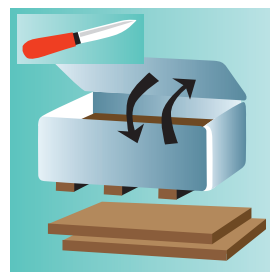
BEARBETNING

- Skivorna kan enkelt kapas (formas), borrar och infästas (spikar, skruvar eller klammer) med vanliga träbearbetningsverktyg
- Spill kan hanteras som vanligt trä

MÅLNINGSANVISNINGAR FÖR SYNLIGA DELAR

Målning av synliga delar rekommenderas eftersom färgen ger träet en bättre hållbarhet. Ett enkelt skikt över en grundmålningen är tillräckligt, men ytterligare en strykning ger skivan utökad livslängd. För ett jämnt utseende och hållbar yta krävs två strykningar med ytfärg.

För erhållande av plywood med transparent yta, grundmålas skivan med en opigmenterad akrylatbaserad primer följt av två strykningar med tonad transparent färg.



För erhållande av plywood med opak yta, grundmålas skivan med en oljebaserad primer (akrylat, latex eller alkydolja) enligt färgtillverkarens anvisningar. Därefter målas skivorna med akrylatfärg för utomhusbruk.

Kompatibilitet mellan färgtyper och underlag måste alltid kontrolleras med färgtillverkaren. En test målning rekommenderas för att säkerställa vidhäftning.



MetsäWood

ÅTERANVÄNDNING, ÅTERVINNING OCH DEPONI

Återanvändning, återvinning och deponi av Metsä Wood granplywood produkter kan ske på flera olika sätt. Det bör noteras att instruktionerna för deponi kan variera i olika regioner beroende på lokala regler.

Återvinning av plywood genom att använda det till samma eller annat användningsområde är alltid det som rekommenderas i första hand av miljömässiga skäl.

METSÄ WOOD SPRUCE, SPRUCE WEATHER-GUARD OCH SPRUCE FLEX

Granplywood kan brännas säkert när förbränningstemperaturen är minst 850 °C och korrekta förbränningsförhållanden bibehålls (förbränningsluft och gaser är väl blandade, retentionstiden för förbränningsgaser i ugnen är under 2 sekunder, och det kvarvarande syreinnehållet i rökkanalens gas är över 6 %). Rökgaserna är identiska med de gaser som produceras i brinnande obehandlat trä.

Granplywood kan också komposteras men skivorna måste flisas och lång nedbrytningstid skall beaktas. Granplywood kan lämnas till deponi men nedbrytningstiden är mycket lång.

Metsä Wood Spruce granplywood innehåller inget som klassificeras som farligt avfall.

METSÄ WOOD SPRUCE MOULDCUARD

Spruce MouldGuard plywood kan betraktas som bibränsle (EN 14961-1) och det kan brännas säkert när förbränningstemperaturen är minst 850°C och korrekta förbränningsförhållanden upprätthålls. På grund av den konserverande behandlingen bör kontroll ske med lokala förbränningsanläggningar.

Konserveringsmedel innehåller följande som kan meddelas lokal förbränningsanläggning: Kväve < 0,007 %, klor < 0,01 %, jod < 0,007 % beräknas som en procentandel av vikt.

WWW.METSAWOOD.COM ➔

METSÄ WOOD

Sverige
Kent Hed
Tel. +46 (0)70 576 10 56

Finland
P.O.Box 50
02020 Metsä, Finland
Tel. +358 1046 05

METSÄ WOOD SPRUCE FIRERESIST

Spruce FireResist plywood kan betraktas som bibränsle (EN 14961-1) och det kan brännas säkert när förbrännings temperaturen är minst 850°C och korrekta förbränningsförhållanden bibehålls (förbränning luft och gaser är väl blandade, retentionstiden för förbränningsgaser i ugnen är under 2 sekunder, och det kvarvarande syreinnehållet i rökkanalens gas är över 6 %). På grund av plywoodens brandhämmande karaktär rekommenderas flisning av skivorna och utblandning med enkelt brännbart material. Rökgaserna är identiska med de gaser som produceras i brinnande obehandlat trä.

Spruce FireResist plywood kan också komposteras men skivorna måste flisas och lång nedbrytningstid skall beaktas.

Spruce FireResist plywood innehåller inte tungmetaller, bor, halogenerade föreningar eller något annat som klassificeras som farligt avfall.

METSÄ WOOD SPRUCE PHOENIX

Återanvändning, återvinning och deponi av Spruce Phoenix plywood ska ske enligt de lokala reglerna. Det bör noteras att instruktionerna för deponi av det tunna aluminium kan variera i olika regioner beroende på lokala regler.

Spruce Phoenix plywood innehåller inga ämnen som klassificeras som farligt avfall.

Foldern tillhandahålls endast i informationssyfte. Metsä Wood och dess representanter fransäger sig allt ansvar eller skadeståndsansvar, även om Metsä Wood har vidtagit rimliga åtgärder för att säkerställa tillförlitligheten hos eventuella råd, rekommendationer eller information. Metsä Wood förbehåller sig rätten att ändra sina produkter, sin produktinformation och sitt produktutbud utan föregående meddelande.

