

FSC Thermo behandlet Ask

Produkt information og vedligeholdelsesvejledning

Botanisk familie: Fraxinus
Oprindelse: Europa / USA
Varighedsklasse: 1 – Meget varig
(DS/EN 350:2016)



Anvendelse: Udendørs beklædning

Udseende: Varmebehandlet Ask har en gennemgående ensartet smuk brun glød, som minder meget om farven på eksotiske træsorter – uden at være det. Strukturen i træet er flot og fremtrædende.

Den eksotiske brune tone af termisk modificeret aske sølvfarves naturligt over tid. Aldringstiden varierer afhængigt af anvendelse og klima.



Egenskaber: Thermo Ask er varmebehandlet, det betyder at det er modstandsdygtigt overfor råd og svamp. Ved varmebehandlingen trækker man fugten langsomt ud af træet og opnår derved lang holdbarhed og høj formstabilitet.

Det er et meget "naturligt" materiale. Det må påregnes at det kan arbejde i mindre omfang og der kan komme vindridser og revner i tørre perioder.

Thermo behandling: Thermo Ask er varmebehandlet ved 215° i specielle tørre ovne. Processen anvender kun varme og damp, ingen kemikalier anvendes i processen.
Under thermo behandlingsprocessen, ændres de kemiske og strukturelle egenskaber for træet. Det endelige resultat er et mere holdbart og stabilt produkt – et materiale der er ideelt til eksterne facader.

Densitet:	580 kg /m ³ ved ca. 12% fugtighed
Fugtighedsindhold:	Ovntørret (Varmebehandlet)
Vedligeholdelse:	<p>Thermory® beklædning kræver ikke overfladebehandling. Men som med ethvert træ, bliver det naturligt ældet til sølv / grå over tid. Denne proces starter med det samme og afhængigt af mængden af UV-eksponering vil det tage alt fra flere måneder til et år. Dette gør ikke træet mindre modstandsdygtigt over for forfald.</p> <p>Afhængigt af UV eksponeringen (sollys) kan/vil træet ældes forskelligt. Dvs. det træ der får mere UV eksponering vil hurtigere ældes end det der f.eks. sidder i skygge el. lign.</p> <p>For at minimere farveændringer kan beklædning beskyttes ved at påføre almindelig UV-olie eller pigmenteret UV mineralolie. Naturlige olier anbefales ikke, da de indeholder stoffer, der er en fødekilde til biologiske organismer såsom bakterier, skimmelsvamp osv. Olie bør kun påføres rengjorte, støvfri overflader.</p> <p>Påfør en lille mængde olie på et lille stykke træ for at teste farven, inden du olierer det hele. Olieproducentens retningslinjer for behandlingen skal følges.</p>
Levering:	Fra lager i Århus eller på afskibning
Kontakt:	Ring på +45 44 94 00 45 eller på mail info@wennerthwood.dk