



FSC Thermo behandlet Ask (US)

Produktinformation og vedligeholdelsesvejledning

Botanisk familie:	Fraxinus
Træets oprindelse:	USA
Thermo behandling:	EU eller Tyrkiet
Varighedsklasse:	1 – Meget varig (DS/EN 350:2016)
Anvendelse:	Udendørs beklædning



Billede: WWT Rhombe 20 x 52 mm

Produktion / Oprindelse: Wennerth Wood Trading's Thermo Ask US er produceret af Nordamerikansk Ask. Træet er savet på amerikansk savværk og Thermo behandlet og videre forarbejdet (høvlet til profil) i Europa (typisk Baltikum) eller Tyrkiet.

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.



▶ Den mørkebrune tone kan bevares ved at behandle produktet med en UV-beskyttelsesolie en gang om året.

Reference: Thermory Brochure

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 formstabilit.

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:	<p>Thermo Ask er varmebehandlet ved 215° i specielle tørre ovne. Processen anvender kun varme og damp, ingen kemikalier anvendes i processen.</p> <p>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.</p>
Densitet:	550 - 580 kg /m ³ ved ca. 12% fugtighed
Fugtighed:	Ovntørret (Varmebehandlet)
Vedligeholdelse:	<p>Thermo Ask 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