



ASK terrasse fliser



Ask har smukke åretegninger og thermo-behandlingen giver den en smuk, varm farve.

En thermo- eller varmebehandling reducerer træets fugtighed til næsten nul ved temperaturer over 100 grader. Herefter øges temperaturen yderligere til over 200 grader i et par timer og under denne proces krystallerer sukkerindholdet i træet der forvandles til en yderst holdbar terrasseplanke (Thermo-D = klasse 1) med øget stabilitet og modstand imod insekt og svamp.

Fliserne låser sammen ved hjælp af underlaget af hård plast. Der kan bestilles afslutningsstykker, hvis dette ønskes.



Produkt Info	Ask thermo FSC terrassefliser - glathøvlede
Produkt	HP0080w - Ask thermo FSC - 600 x 300 x 32 mm Prime glathøvlede olierede
Specifikation	600 x 300 x 32 mm
Træsart	Ask
Kvalitet	Prime
Overflade behandling	Olierede + Thermo-D varmebehandling
Profil	Glathøvlet m/ afrundede kanter. Individuelle planker måler 17 x 70 x 588,0 mm
Installation	Kliksystem m/ plastunderlag der beskytter træet mod direkte kontakt m/ underlag
Holdbarhed	Klasse 1 - meget holdbar (efter thermo varmebehandling)

Teknisk information

Primær træsort Ask (Fraxinus excelsior)
Trætype Temperet hårdtræ

Oprindelse Europa

Allergiske reaktioner -

Densitet ved 12% m.c. ca. 680 kilo per m³

Hårdhed Janka : 1320 (Eg: 1360 Teak: 1000)
Brinell : 4,1 (Eg: 3,8 Teak: 3,5)

Stabilitet - volume Meget stabil (thermo) 0,48% baseret tangentialt / radiale svind
Tangentialt svind 9,6%
Radiale svind 5,7%

Generel beskrivelse Kerneved har en cremet-hvid farve som ny, skiftende til gullig ved udsættelse for UV-bestråling (sollys). Marven kan på nogle stammer være markeret med sorte aftegninger eller sorte områder. Thermo-behandling gør træet mørkere.

Kontakt Primewalk



hjemmeside: www.primewalk.com
email: info@primewalk.com
skype: primewalk.dk
telefon: 7552 0828
fax: 6980 4030

