
FDV-DOKUMENTASJON

FORVALTNING / DRIFT / VEDLIKEHOLD

Termo ask terrassebord – Produktgruppe 8769

1 Leverandør

Fritzøe Engros AS
Postboks 2055
3255 LARVIK

Telefon: + 47 33 13 64 00

E-post: engros@fritzoengros.noWeb: www.fritzoengros.no

2 Produktnavn

Termo ask terrassebord.

3 Produktbeskrivelse

Varmebehandlet terrassebord i ask er et vakkert, bærekraftig tremateriale produsert ved bruk av naturlige metoder, varme og damp. Termisk modifisering forbedrer treets egenskaper, og utvider dermed bruksområdet for treverket. Termo ask er et giftfritt naturprodukt som bearbeides og monteres likt vanlig trevirke.

4 Egenskaper

Termo ask er et bærekraftig og holdbart valg for terrasser, kledning, solskjerming og andre utvendige applikasjoner. Termo ask er dimensjonsstabil, motstandsdyktig mot råte og fritt for harpiks.

Metall spon, sementstøv, jord eller lignende må ikke komme i kontakt med terrassebordene siden det vil kunne reagere med treverket og gi misfarging.

5 Drift og vedlikehold

Vedlikehold

Svertesopp og luft-urenheter har blitt et økende problem som i de fleste tilfeller kan være sjenerende og noe man ønsker å fjerne. Svertesopp etc. kan fjernes på følgende vis:

1. Fjern alt løst materiale med en børste.
2. Vask og rengjør overflaten med vann og husvask/ soppfjerner, skyll godt.
3. Puss over med et fint sandpapir hvis nødvendig.
4. Olje terrassebordene med 1-2 strøk med pigmentert terrasseolje.

Overflatebehandling med terrasseolje

Vi anbefaler overflatebehandling av terrassebordene med terrasseolje siden dette forlenger levetiden til terrassebordene. Med pigmentert olje er det mulig å bevare den brune fargetone av treet, ellers vil Thermo furu terrassebordene med tiden bli grå, på grunn av UV-lyset.

Intervaller

Terrassebordene anbefales å behandles etter montering slik at overflaten er beskyttet mot fukt og smuss. Vedlikeholdsintervall bør være annethvert år.

6 Miljøpåvirkning

Produktet inneholder ikke skadelige miljøstoffer og er resirkulerbart.

7 Avfallshåndtering

Avkapp og bord etter endt levetid sendes til kommunalt deponi som trevirke.

8 Emballasje

Plast emballasje kan gjenvinnes.

9 Transport

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.
