



## Datablad - Tali terrasse

April 2022



|   |
|---|
| <b>Træsart:</b> Tali ( <i>Erythroleum</i> spp.) med oprindelse i Vestafrika |
| <b>Fugtindhold:</b> Ovntørret til ca. 16% +/-2%                             |
| <b>Vægt:</b> Ca. 900 kg/m <sup>3</sup>                                      |
| <b>Farve:</b> Mørkebrun til rødbrun (farveforskel kan ikke undgås)          |
| <b>Forventet Funktionstid:</b> 50 år  |
| <b>Formstabilitet:</b> 2 (skala 1-5, hvor 1 er bedst)                       |
| <b>Farveudtræk:</b> Sjældent (f.eks. på mure)                               |

### Anvendelse

- Udendørsprodukt til bl.a. terrasser, trapper, broer, som anvendes over jord.

### Kvalitet

- Prima kvalitet forside. Naturlige fejl vil forekomme i mindre omfang på forsiden – bl.a. knaster, revner, misfarvninger, skjolder, pinholes m.m.

### Egenskaber

- Tali er et slidstærk naturmateriale med lang levetid. Træsartens kompaktthed gør den velegnet til det hårde nordiske klima.
- Hårdtræ er et levende materiale som arbejder i takt med de skiftende årstider. Når træet udsættes for hårde vejrforhold som f.eks. tørke vil revner, ridser og oprifter forekomme.

### Tolerance

- Tykkelse ca. +/-1 mm og bredde ca. +/-2 mm ved levering.

### Træfibre

- Retvækst og med-/modvækst er en naturlig del af træsorten (med-/modvækst medvirker til at overfladen er mere skridsikker)

### Opbevaring

- Opbevares under tag med god udluftning og i originale bundter (undgå sollys).