

## SHINNOKI EINBAUFERTIGE PLATTEN – STARDUST WALNUT

### PRODUKTDATENBLATT

#### ALLGEMEINE ANMERKUNGEN FÜR DEN SPEZIFIKATEUR:

DIESES PRODUKTSPEZIFIKATIONSBLATT SOLL DESIGNFACHLEUTEN UND ARCHITEKTEN HELFEN, DIE SPEZIFIKATIONEN VON VORGEFERTIGTEN SHINNOKKI CHALK ASH PLATTEN FÜR WAND- UND/ODER DECKENVERKLEIDUNGEN, SCHRÄNKE UND ANDERE ÄHNLICHE ARCHITEKTONISCHE HOLZARBEITEN ZU BESTIMMEN.

SHINNOKI-PLATTEN SIND VORBEHANDELTE ECHTHOLZFURNIERPLATTEN, GEBÜRSTET, GEBEIZT UND LACKIERT, DIE KEINE WEITERE BEARBEITUNG ERFORDERN.

#### ANGABEN ZUM MATERIAL

1. Materialbezeichnung: Shinnoki Prefinished Wood Panel – Stardust Walnut
2. Furnierart: am. nussbaum
3. Fügetechnik: Mixmatch
4. Finish: Stardust Walnut Farbe, mit sechs Schichten UV-Lack geschützt, mit einer Walze aufgetragen und zwischengehärtet. Plattenabmessungen: ¾" dick x 4' breit x 9' lang (2790 mm lang x 1240 mm breit x 19 mm dick)
5. Seiten: Ein- oder zweiseitige Platten. *(Die einseitigen Platten haben eine Rückseite aus technischem Furnier, das gebeizt und lackiert wird, um eine angemessene Übereinstimmung mit der Vorderseite zu erzielen, und damit sowohl Stabilität als auch einen perfekten Schutz gegen Feuchtigkeit zu gewährleisten).*
6. Hersteller und Ansprechpartner  
Decospan NV – Industriezone Grensland – Lageweg 33 – 8930 Menen – Belgien  
0032 56 52 88 00 – [info@shinnoki.com](mailto:info@shinnoki.com)
7. Physische/mechanische Eigenschaften:
  - a. Glanzgrad: 10% +/- 3%
  - b. Lackhärte 1,5N
  - c. Farbfestigkeit Grad > 6
  - d. Farbstabilität Grad > 4
  - e. Reflexion 45
  - f. Zigarettenwiderstand Grad 3
  - g. Flammenausbreitung ASTM E-84-15a = 97
  - h. FSC-zertifizierter MDF-Kern ja
  - i. FSC-zertifiziertes Endprodukt nein
  - j. PCP PCP-frei
  - k. Formaldehyd Emission E1 (ohne Formaldehyd-Zusatz)
  - l. Laminierung: Laminiert nach dem HPLT-Pressverfahren (High Pressure Low Temperature) und der DSI-Methode (Double Sided Impregnation)
8. Garantie: 2 Jahre