

## Technisches Merkblatt

### Egger Eurodekor Melaminharzbeschichtete Platten

#### Materialbeschreibung:

Melaminharzbeschichtete Holzwerkstoffplatte mit einer Oberflächenstruktur, welche synchron an den Druckzylinder der Gladstone Oak angepasst ist.



### Oberflächenstruktur: ST28 Feelwood Nature

#### Produktbeschreibung

Die sehr tiefe, sandgestrahlte Optik dieser Dekore kommt besonders in den angeschnittenen Blumen und vereinzelt Ästen zur Geltung. Der geplante Charakter zeigt, speziell beim Farbton Gladstone Oak greige, eine moderne Mischung aus Grau- und Naturtönen, die sich sehr gut kombinieren lässt.

Die Synchronporen-Struktur **ST28 Feelwood Nature** wurde für folgende Dekore der Gladstone Oak entwickelt:

H3309 – Gladstone Oak sand

H3325 – Gladstone Oak tabak

H3326 – Gladstone Oak greige

#### Besonderheiten

Die **ST28 Feelwood Nature** ist synchron an den Druckzylinder der Gladstone Oak angepasst und verstärkt damit den sandgestrahlten Charakter der Eiche.

#### Aufbau

Qualität	Abweichung zur Plattennenddicke*[mm]
ML03	+0,6

\* Dickentoleranzen: siehe technisches Datenblatt Eurodekor

#### Glanzgrad

Glanzpunkte (60°): 5±1 (Matt-Glanz Effekt)

#### Dekorkollektion

Egger Kollektion Dekorativ (EDC)

#### Bemusterung

Produkt: Eurodekor Melaminharzbeschichtete Spanplatte – 8mm

Dekore: H3309, H3325, H3326

Format: 700 x 500mm und DIN A4 (210 x 297mm)

#### Vorläufigkeitsvermerk:

Dieses technische Merkblatt wurde nach bestem Wissen und mit besonderer Sorgfalt erstellt. Die Angaben beruhen auf Praxiserfahrungen sowie eigenen Versuchen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand, Sie dienen als Information und beinhalten keine Zusicherung von Produkteigenschaften oder Eignung für bestimmte Verwendungszwecke. Für Druckfehler, Normfehler und Irrtum er kann keine Gewähr übernommen werden. Zudem können aus der kontinuierlichen Weiterentwicklung von Egger Eurodekor sowie aus Änderungen an Normen sowie Dokumenten des öffentlichen Rechtes technische Änderungen resultieren. Daher kann der Inhalt dieses Technischen Merkblattes weder als Gebrauchsanweisung noch als rechtsverbindliche Grundlage dienen.