

Qualitätsmanagement ISO 9001:2008

Kodierung: TMEDST33DE

Revision: 02

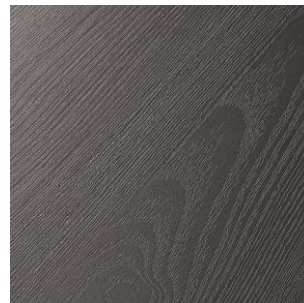
Freigabe: 31.08.2017

Technisches Merkblatt

Egger Eurodekor Melaminharzbeschichtete Platten

Materialbeschreibung:

Melaminharzbeschichtete Holzwerkstoffplatte mit einer Oberflächenstruktur, welche synchron an den Druckzylinder der Tossini Ulme angepasst ist.



Oberflächenstruktur: ST33 Feelwood Crafted

Produktbeschreibung

Die Oberfläche Feelwood Crafted zeigt ein Wechselspiel von matten und leicht glänzenden Elementen. Durch die matte und sanft gebürstet wirkende Pore erhält die Oberfläche eine schöne Tiefenwirkung. Diese strahlt – im Zusammenspiel mit ihrem Perlmutt-Anteil – beim dazu passenden Dekor Tossini Ulme eine besonders natürliche Wirkung aus. Zusätzlich verleiht die handgeschruppte Struktur eine authentische Haptik.

Die Synchronporen-Struktur **ST33 Feelwood Crafted** eignet sich besonders für folgende Dekore:

H1210 - Tossini Ulme greige

H1212 - Tossini Ulme braun

H1213 - Tossini Ulme natur

Besonderheiten

Die ST33 Feelwood Crafted ist synchron an den Druckzylinder der Tossini Ulme angepasst und zeigt eine besonders natürliche Wirkung.

Aufbau

Die folgenden Aufbauten wurden bisher in den Herstellwerken definiert:

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

Dickentoleranzen: siehe technisches Datenblatt Eurodekor

Glanzgrad

nicht definierbar da sehr matte aber auch glänzende Stellen vorhanden.

Dekorkollektion

INDUSTRY COLLECTION

Bemusterung

auf Anfrage Herstellerwerk

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.

