



ANSICHT

## **3828 blue heaven**

### **Marmoleum fresco**

### **Forbo**

<http://www.forbo-flooring.ch> | [customerservice.ch@forbo.com](mailto:customerservice.ch@forbo.com)

**Materialtyp:** Linoleum | Marmoriert

NATUR PUR - Mit 90 natur-inspirierten Farben in fünf unterschiedlich intensiven Marmorierungen erinnert diese Kollektion an einen Spaziergang durch die Natur. Der Farbenreichtum mit feinsten Abstufungen und Nuancierungen weckt Assoziationen an natürliche Umgebungen und spiegelt die enge Verbindung von Natur und Marmoleum wunderbar wieder.

mtextur ID	11650
Hersteller	Forbo
Hersteller-Email	customerservice.ch@forbo.com
Produktlinie	Marmoleum fresco
Produktlinien Info	NATUR PUR - Mit 90 natur-inspirierten Farben in fünf unterschiedlich intensiven Marmorierungen erinnert diese Kollektion an einen Spaziergang durch die Natur. Der Farbenreichtum mit feinsten Abstufungen und Nuancierungen weckt Assoziationen an natürliche Umgebungen und spiegelt die enge Verbindung von Natur und Marmoleum wunderbar wieder.
Materialname	3828 blue heaven
Materialtyp	Linoleum / Marmoriert
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden / Wand
Lieferzonen	CH / NL / DE / BE / DK / FR / IE / IT / AT / PT / SE / ES / GB / LU / NO / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 500.0 mm / Breite: 500.0 mm

#### Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.

#### Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.