



dietrich
dämmen | gestalten | schützen

ANSICHT

superfine GZ
1 UNIAKUSTIK Akustikplatten
Dietrich Isol AG Schweiz

<https://www.dietrich-isol.ch> | info@dietrich-isol.ch

Materialtyp: Dämmstoff | Holzwolle

Zementgebundene Holzwolle | Grauzement

Decken- und Wandverkleidungen, Akustik, Wärmedämmung nachträgliche Montage | Wenn Sie sich für eine Akustiklösung von Dietrich entscheiden, kombinieren Sie gute Akustik und ein gesundes Innerraumklima mit einem natürlichen, ästhetischen Ausdruck. Dadurch haben Sie besonders viel Freiheit im Zusammenführen von Form und Funktion in Gebäuden aller Art. Konstruktionsabhängig sind Alpha-w Werte bis zu 1,0 möglich.

mtextur ID	85706
Hersteller	Dietrich Isol AG Schweiz
Hersteller-Email	info@dietrich-isol.ch
Produktlinie	1 UNIAKUSTIK Akustikplatten
Produktlinien Info	Decken- und Wandverkleidungen, Akustik, Wärmedämmung nachträgliche Montage Wenn Sie sich für eine Akustiklösung von Dietrich entscheiden, kombinieren Sie gute Akustik und ein gesundes Innenraumklima mit einem natürlichen, ästhetischen Ausdruck. Dadurch haben Sie besonders viel Freiheit im Zusammenführen von Form und Funktion in Gebäuden aller Art. Konstruktionsabhängig sind Alpha-w Werte bis zu 1,0 möglich.
Materialname	<u>superfine GZ</u>
Materialtyp	Dämmstoff / Holzwolle
Material Info	Zementgebundene Holzwolle Grauzement
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion
IFC	IfcWall / IfcCovering
Anwendungsbereich	Innen / Decke / Wand
Lieferzonen	LI / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 600.0 mm / Breite: 600.0 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.

Kennwerte Info

Differenzen in der Oberflächenstruktur sowie der Farbe der Platten sind normal und ergeben sich aus dem Herstellungsprozess sowie der Verwendung natürlicher Rohstoffe,

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.