



**dietrich**  
dämmen | gestalten | schützen

ANSICHT

**fine GZ**  
**1 UNIAKUSTIK Akustikplatten**  
**Dietrich Isol AG Schweiz**

<https://www.dietrich-isol.ch> | [info@dietrich-isol.ch](mailto: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 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.

mtextur ID	85711
Hersteller	Dietrich Isol AG Schweiz
Hersteller-Email	info@dietrich-isol.ch
Produktlinie	<a href="#">1 UNIAKUSTIK Akustikplatten</a>
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	<a href="#">fine GZ</a>
Materialtyp	Dämmstoff / Holzwolle
Material Info	Zementgebundene Holzwolle   Grauzement
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich	Innen / Decke / Wand
Lieferzonen	CH / LI
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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.