

mtextur ID	86100
Hersteller	Dietrich Isol AG Schweiz
Hersteller-Email	info@dietrich-isol.ch
Produktlinie	2 UNIAKUSTIK Akustikplatten RAL Farben
Produktlinien Info	Materialbeispiel: FINE WZ WEISS
Materialname	UNIAKUSTIK – fine WZ – RAL 1018 Zinkgelb
Materialtyp	Dämmstoff / Holzwolle
Material Info	Zementgebundene Holzwolle Weisszement
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

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