



ANSICHT

## **63430 grey cement (50x50 cm)**

**Allura Flex Material**

**Forbo**

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

**Materialtyp:** PVC | Designbeläge

Allura Flex ist schallreduzierend und wiederaufnahmefähig. Angeboten wird das Produkt in der Nutzschichtdicke 1,0 mm und einer Gesamtdicke von 5 mm. Allura Flex bietet folgende Vorteile:

- Einfach und schnelle Verlegung mit Haftfixierung
- Flexibel, dimensionsstabil, einfach austauschbar
- Für mehr Begehkomfort und bessere Akustik

<b>mtextur ID</b>	<b>86765</b>
Hersteller	<a href="#">Forbo</a>
Hersteller-Email	<a href="mailto:customerservice.ch@forbo.com">customerservice.ch@forbo.com</a>
Produktlinie	Allura Flex Material
Produktlinien Info	<p>Allura Flex ist schallreduzierend und wiederaufnahmefähig. Angeboten wird das Produkt in der Nutzschichtdicke 1,0 mm und einer Gesamtdicke von 5 mm. Allura Flex bietet folgende Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einfach und schnelle Verlegung mit Haftfixierung</li> <li>• Flexibel, dimensionsstabil, einfach austauschbar</li> <li>• Für mehr Begehkomfort und bessere Akustik</li> </ul>
Materialname	<a href="#">63430 grey cement (50x50 cm)</a>
Materialtyp	PVC / Designbeläge
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / I 2.2 Frei stehende Wand
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / ES / PT / IE / SE / NO / GB / LI

#### 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.

## 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.