



neomat®

ANSICHT

## Legacy Grau

Timbertech  
Neomat AG

<https://neomat.ch/start> | [info@mtextur.com](mailto:info@mtextur.com)

### Materialtyp: WPC | Terrassendiele

Timbertech ist ein dauerhafter und pflegeleichter Bodenbelag für Garten, Terrasse und Balkon. Die WPC-Massivdielen überzeugen durch ihre natürliche Holz-Optik und bieten gegenüber Holzprodukten viele Vorteile. TimberTech Terrassendielen wirken edel und natürlich wie Holz. Sie sind resistent gegen Feuchtigkeit, splitterfrei und daher im Vergleich zu herkömmlichen Holzdielen wesentlich barfußfreundlicher. Die Dielen müssen weder geölt noch gestrichen werden und erfordern daher einen geringen Pflegeaufwand.

mtextur ID	86439
Hersteller	Neomat AG
Hersteller-Email	info@mtextur.com
Produktlinie	Timbertech
Produktlinien Info	Timbertech ist ein dauerhafter und pflegeleichter Bodenbelag für Garten, Terrasse und Balkon. Die WPC-Massivdielen überzeugen durch ihre natürliche Holz-Optik und bieten gegenüber Holzprodukten viele Vorteile. TimberTech Terrassendielen wirken edel und natürlich wie Holz. Sie sind resistent gegen Feuchtigkeit, splitterfrei und daher im Vergleich zu herkömmlichen Holzdielen wesentlich barfussfreundlicher. Die Dielen müssen weder geölt noch gestrichen werden und erfordern daher einen geringen Pflegeaufwand.
Materialname	Legacy_Grau
Materialtyp	WPC / Terrassendiele
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1960.0 mm / Breite: 1960.0 mm

#### WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

**WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:**

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.