



neomat®

ANSICHT

LASCAS beige 264

NeoWall**Neomat AG**

<https://neomat.ch/start> | info@mtextur.com

Materialtyp: **Verbundstoffe | Steinpaneele**

Wanddekoration - zum Verwechseln echt. Ideen für ausdrucksstarke Wandverkleidungen - genial & funktional. Das NeoWall-Sortiment ermöglicht es Ihnen, einzigartige Wandverkleidungen, einfach und schnell zu realisieren. Das realistische Endresultat sorgt für einen ultimativen Wow-Effekt. Die Ausführungen Steinpaneele, Holzpaneele, Rolltapete und Glimmerschiefer bieten für jeden Geschmack eine attraktive Lösung.

mtextur ID	96048
Hersteller	Neomat AG
Hersteller-Email	info@mtextur.com
Produktlinie	NeoWall
Produktlinien Info	Wanddekoration - zum Verwechseln echt. Ideen für ausdrucksstarke Wandverkleidungen - genial & funktional. Das NeoWall-Sortiment ermöglicht es Ihnen, einzigartige Wandverkleidungen, einfach und schnell zu realisieren. Das realistische Endresultat sorgt für einen ultimativen Wow-Effekt. Die Ausführungen Steinpaneele, Holzpaneele, Rolltapete und Glimmerschiefer bieten für jeden Geschmack eine attraktive Lösung.
Materialname	LASCAS beige 264
Materialtyp	Verbundstoffe / Steinpaneele
eBKP	G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2600.0 mm / Breite: 3280.0 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.

max. Format	Länge = 3280 mm / Breite = 1300 mm / Dicke = 5 mm
Materialgewicht	6.0 kg/m ²

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.