



ANSICHT

## **Peking**

### **Lehm-Edelputz | ProCrea**

### **Stroba Naturbaustoffe AG**

<http://www.stroba.ch> | [mail@stroba.ch](mailto:mail@stroba.ch)

#### **Materialtyp: Putz | Lehm**

Lehm besitzt ein ausgezeichnetes Sorptions- und Desorptionsverhalten. Er sorgt für einen ausgeglichenen Feuchtehaushalt im Wohnraum, was für ein sehr angenehmes Mikroklima und eine gesunde Behaglichkeit sorgt. Lehm ist ein sehr guter Wärmespeicher. Konstruktionen mit Schwerlehm haben ausgezeichnete Schalldämmwerte. Lehm weist eine hervorragende Energie- und Schadstoffbilanz auf.

mtextur ID	14568
Hersteller	Stroba Naturbaustoffe AG
Hersteller-Email	mail@stroba.ch
Produktlinie	Lehm-Edelputz   ProCrea
Produktlinien Info	Lehm besitzt ein ausgezeichnetes Sorptions- und Desorptionsverhalten. Er sorgt für einen ausgeglichenen Feuchtehaushalt im Wohnraum, was für ein sehr angenehmes Mikroklima und eine gesunde Behaglichkeit sorgt. Lehm ist ein sehr guter Wärmespeicher. Konstruktionen mit Schwerlehm haben ausgezeichnete Schalldämmwerte. Lehm weist eine hervorragende Energie- und Schadstoffbilanz auf.
Materialname	Peking
Materialtyp	Putz / Lehm
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Fassade Aussen / Wand / Fassade
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 100.0 mm / Breite: 100.0 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.