



ANSICHT

Glasur G6815764

MOEDING Glasuren

Moeding Keramikfassaden GmbH

<https://www.moeding.de/> | info@moeding.de

Materialtyp: Keramik | Keramik-Fassade

Kobaltblau

MOEDING ENTWICKELT GLASUREN FÜR JEDE WUNSCHFARBE – Hier finden Sie einige Beispiele zu aktuellen Glasuren, die wir bei verschiedenen Objekten im Einsatz hatten oder die aktuell in unserem Labor entwickelt werden. Unser Farbachiv ist voll mit Mustern: Zögern Sie daher nicht eine bestimmte Wunschfarbe explizit bei uns anzufragen (z.B. unter Angabe einer RAL- oder PANTONE-Nummer).

mtextur ID	105937
Hersteller	Moeding Keramikfassaden GmbH
Hersteller-Email	info@moeding.de
Produktlinie	MOEDING Glasuren
Produktlinien Info	MOEDING ENTWICKELT GLASUREN FÜR JEDE WUNSCHFARBE – Hier finden Sie einige Beispiele zu aktuellen Glasuren, die wir bei verschiedenen Objekten im Einsatz hatten oder die aktuell in unserem Labor entwickelt werden. Unser Farbbereich ist voll mit Mustern: Zögern Sie daher nicht eine bestimmte Wunschfarbe explizit bei uns anzufragen (z.B. unter Angabe einer RAL- oder PANTONE-Nummer).
Materialname	Glasur G6815764
Materialtyp	Keramik / Keramik-Fassade
Material Info	Kobaltblau
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Wand / Fassade
Lieferzonen	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / CA / DK / US / ES / PT / GB / IE / SE / NO / EE / FI / GR / AU / IL / ID / IN / BG / EG / BR / JP / QA / CO / LV / LT / MA / NZ / PH / PL / RO / ZA / SK / MY / KR / CZ / TR / HU / AE / VN / LI / MC / SI / RU / SA / SG / TH / TW / LB

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 = 3000 mm / Breite = 1000 mm
min. Format	Breite = 150 mm
EN/DIN	DIN 18516, Teil 1 Außenwandbekleidung
Kennwerte Info	Ziegelfassaden von MOEDING können jegliche Form und Gestalt annehmen. Durch neueste technische Anlagen kann nahezu jede Wunschform gefertigt werden – ob gebogen, gewellt oder einer dreidimensionalen Form nachempfunden. Größte Flexibilität ist auch bei der farblichen Gestaltung gegeben: Von natürlichen Ziegelfarben, über Glasurfarben nach Wunsch bis hin zu speziellen Effekglasuren oder manueller Farbgestaltung – der Fantasie sind hier keine Grenzen gesetzt.

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.