



AANZICHT

## Glasur G6815827

**MOEDING Glasuren**

**Moeding Keramikfassaden GmbH**

<https://www.moeding.de/> | [info@moeding.de](mailto:info@moeding.de)

**Type:**    **Keramiek | Keramische gevelbekleding**

Lichtblaugrau

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	105948
Fabrikant	Moeding Keramikfassaden GmbH
Fabrikant e-mail	info@moeding.de
Productlijn	MOEDING Glasuren
Productlijn-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 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).
Materiaalnaam	Glasur G6815827
Type	Keramik / Keramische gevelbekleding
Materiaalinfo	Lichtblaugrau
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / C 2.1 External walls / E 2.3 Facade cladding / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Facade systems / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall
Toepassingsgebied (mtextur Classic)	Buiten / Muur / Gevel
Leveringszones	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

#### BELANGRIJKE JURIDISCHE INFORMATIE OVER HET GEBRUIK VAN DE MTEXTUR-DATABANK EN HET MTEXTUR-INFORMATIEBLAD:

In de mtextur-database en het mtextur-informatieblad vindt u een selectie van kwalitatieve gedigitaliseerde materialen. Deze zijn ingedeeld naar materiaalsoort en subtype, kleur, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. De patroon- en kleurnauwkeurigheid van de texturen kan niet worden gegarandeerd. Contacteer de betreffende fabrikanten voor bindende monsters. Zij verstrekken u graag de nodige informatie. De informatie in de mtextur-database is naar beste vermogen samengesteld en getest. Toch zijn fouten niet volledig uitgesloten. De uitgever h2c GmbH en de respectievelijke fabrikanten en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor eventueel onjuiste informatie en de gevolgen daarvan, tenzij h2c GmbH aantoonbaar opzettelijk handelt.

Max. Lengte / Formaat	Lengte = 3000 mm / Breedte = 1000 mm
min. Formaat	Breedte = 150 mm
EN/DIN	DIN 18516, Teil 1 Außenwandbekleidung
Eigenschappen	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.

**BELANGRIJKE JURIDISCHE INFORMATIE OVER HET GEBRUIK VAN DE MTEXTUR-DATABANK EN HET MTEXTUR-INFORMATIEBLAD:**

In de mtextur-database en het mtextur-informatieblad vindt u een selectie van kwalitatieve gedigitaliseerde materialen. Deze zijn ingedeeld naar materiaalsoort en subtype, kleur, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. De patroon- en kleurnauwkeurigheid van de texturen kan niet worden gegarandeerd. Contacteer de betreffende fabrikanten voor bindende monsters. Zij verstrekken u graag de nodige informatie. De informatie in de mtextur-database is naar beste vermogen samengesteld en getest. Toch zijn fouten niet volledig uitgesloten. De uitgever h2c GmbH en de respectievelijke fabrikanten en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor eventueel onjuiste informatie en de gevolgen daarvan, tenzij h2c GmbH aantoonbaar opzettelijk handelt.