

# facade ceramic PORTLAND

## **Technisches Datenblatt**

Klassifizierung gemäß EN 14411 ISO 13006 Anlage G Gruppe Bla mit E ≤ 0,5% UGL

#### Produktbeschreibung

Frostsichere Fassadenkeramik, hergestellt aus trockengepresstem, doppelgebranntem Feinsteinzeug. Das Produkt ist durchgefärbt und rektifiziert.

Die Serie ist in verschiedenen Formaten und drei Farben lieferbar. Das Produkt wird in der EU hergestellt.

#### Einsatzbereiche

- Als Fassadenbelag (WDVS oder VHF), optional mit werkseitiger Haftbeschichtung
- Als Wand- oder Bodenbelag in Innen- oder Außenbereiche
- Als Treppen- und Terrassenbelag

Es sind die max. zulässigen Flächen/Seitenlängen gemäß der Allgemeinen Bauaufsichtlichen Zulassungen (ABZ) der Fassadensystemhersteller zu beachten. Die Standardfugenbreite beträgt 8 mm.

#### Farben & Oberflächenstruktur

Die Serie ist einem englischen Kalkstein nachempfunden, der in einst in prestigeträchtigen Gebäuden Einsatz fand. Der Look ist geprägt durch einen gegenläufigen Schliff, der die gleichmäßige-elegante und gleichermaßen detailreiche Farbabstufung des Portlandgesteins hervorhebt.

Die Oberfläche ist matt und leicht rau. Die Serie ist in drei Farben erhältlich. Die Farbe "natural" gibt den warmen Originalfarbton wieder, die Farbe "sand" hat einen sandigen und die Farbe "grey" eine einen grauen Zementcharakter.

#### Formate & Flächen

Standardformat				
Dicke (mm)	9,0			
Format/Nennmaß (cm)	30x60			
Fläche (m²)	0,18			

Sonderformate							
Dicke (mm)	9,0				20		
Format/Nennmaß (cm)	10x60	15x60	20x60		60x60	60x120	
Fläche (m²)	0,06	0,09	0,12		0,36	0,72	

Terrassenplatte



#### Normen & Richtlinien

DIN 18157-1 Ausführung keramischer Bekleidungen im Dünnbettverfahren DIN EN 12004 Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und Platten

DIN 18352 Fliesen- und Plattenarbeiten

DIN 18515-1 Außenwandbekleidungen – Angemörtelte Fliesen oder Platten
DIN 18540 Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoff

DIN 18202 Maßtoleranzen Hochbau

DIN EN 14411 Toleranzen Keramische Fliesen und Platten

ZDB-Merkblatt Bewegungsfugen in Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten

#### Technische Angaben

Bestimmung der dimensionalen Eigenschaften und Oberflächenqualität	ISO 10545-2	erfüllt	
Wasserabsorption	ISO 10545-3	≤ 0,5%	
Biegefestigkeit	ISO 10545-4	erfüllt F <sub>Fr</sub> ≥ 1300 N ó <sub>Fcr</sub> ≥ 35 N/mm²	
Widerstand gegen Tiefenverschleiß	ISO 10545-6	erfüllt0,75 cm I $\leq$ 32 mm / V $\leq$ 175 mm	
Koeffizient der linearen thermischen Dehnung	ISO 10545-8	6 x 10-6/K	
Temperaturwechselbeständigkeit	ISO 10545-9	erfüllt	
Feuchtedehnung	ISO 10545-10	erfüllt	
Frostbeständigkeit	ISO 10545-12	erfüllt	
Chemikalienbeständigkeit	ISO 10545-13	erfüllt	
Fleckenbeständigkeit	ISO 10545-14	erfüllt	
Baustoffklasse	DIN 4102-1	A1 nicht brennbar	
Rutschfestigkeit	DIN 51-130 (XP-P05-010) DIN 51-097 (XP-P05-010)	R10 A+B R11 A+B+C (Terrassenplatte)	
Porosität: Porenvolumen VP Porenradienmaximum rP	DIN 66133	38,1 - 38,3 mm³/g erfüllt 0,4 - 0,5 µm erfüllt	

### Verarbeitung & Pflege

Die Verarbeitungs- und Pflegehinweise als PDF-Download unter www.deltaelements.eu.

## Kundenservice

Tel. +49 69 8570125-0 info@deltaelements.eu

#### **Delta Elements GmbH**

Bernardstraße 14-16 63067 Offenbach/Main Deutschland Tel. +49 69 8570125-0 Fax +49 69 8570125-1 info@deltaelements.eu www.deltaelements.eu



Dieses Technische Datenblatt ersetzt die vorherige Fassung. Es informiert über die Eigenschaften und Anwendungsbereiche des Produktes. Alle Empfehlungen hat Delta Elements mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt und beruhen auf dem aktuellen Stand der Technik. Die numerischen Angaben können herstellungstechnisch bedingt innerhalb der allgemeinen Toleranzen variieren. Die Auflistung der Normen & Richtlinien gibt lediglich einen Überblick und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Dieses Technische Datenblatt stellt keine Garantie in Bezug auf die genannten Empfehlungen dar. Delta Elements kann hierfür keine Haftung übernehmen und verweist auf ihre AGB. Aus dem Inhalt dieses Technischen Datenblattes lassen sich keine Rechte herleiten. Die jeweilige aktuelle Fassung sowie die AGB finden Sie unter www.deltaelements.eu; Druckfehler vorbehalten.