

# facade ceramic PLAIN2

## Technisches Datenblatt

Klassifizierung gemäß EN 14411 ISO 13006 Anlage G Gruppe B1a mit  $E \leq 0,5\%$  UGL

### Produktbeschreibung

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

Die Serie ist in verschiedenen Formaten und acht 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 Außenbereichen

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 zeichnet sich durch ein harmonisch-einfarbiges Erscheinungsbild aus. Die Oberfläche ist matt und verfügt über eine feine tektonische Struktur. Die Serie ist in acht natürlich anmutenden Farbtönen lieferbar.

### Formate & Flächen

Standardformat	
Dicke (mm)	6,0
Format/Nennmaß (cm)	30x60
Fläche (m <sup>2</sup> )	0,18

Sonderformate							
Dicke (mm)	6,0						
Format/Nennmaß (cm)	10x60	15x60	20x60	20x20	60x60	100x100	60x120
Fläche (m <sup>2</sup> )	0,06	0,09	0,12	0,04	0,36	1,00	0,72

## 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 $\sigma_{FCr} \geq 42 \text{ N/mm}^2$
Widerstand gegen Tiefenverschleiß	ISO 10545-6	erfüllt 140 mm <sup>3</sup>
Koeffizient der linearen thermischen Dehnung	ISO 10545-8	7 MK <sup>-1</sup>
Temperaturwechselbeständigkeit	ISO 10545-9	erfüllt
Feuchtedehnung	ISO 10545-10	erfüllt
Frostbeständigkeit	ISO 10545-12	erfüllt
Chemikalienbeständigkeit	ISO 10545-13	erfüllt
Fleckenbeständigkeit	ISO 10545-14	Klasse 5 erfüllt
Baustoffklasse	DIN 4102-1	A1 nicht brennbar
Rutschfestigkeit	DIN 51-130 (XP-P05-010) DIN 51-097 (XP-P05-010)	R9 A
Porosität: Porenvolumen VP Porenradienmaximum rP	DIN 66133	22,9 – 26,2 mm <sup>3</sup> /g erfüllt 0,03 - 0,10 µm

## Verarbeitung & Pflege

Die Verarbeitungs- und Pflegehinweise als PDF-Download unter [www.deltaelements.eu](http://www.deltaelements.eu).

## Kundenservice

Tel. +49 69 8570125-0  
[info@deltaelements.eu](mailto: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](mailto:info@deltaelements.eu)  
[www.deltaelements.eu](http://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](http://www.deltaelements.eu); Druckfehler vorbehalten.