

2020

*Cera* **tec**

# FLIESENTECHNIK SORTIMENT

Untergründe, Grundierungen, Abdichtungen und Kleber:  
perfekt aufeinander abgestimmt, für ein perfektes Ergebnis



# Unser Ceratec-Programm

Natursteine und Fliesen sind Baustoffe, die sich durch ihre Gestaltung und Funktion auszeichnen. Das Ceratec-Programm sind aufeinander abgestimmte Produkte, die für eine Vielzahl von Verlegearbeiten geeignet sind. Das Programm mit seiner exzellenten Qualität vom Hersteller,

verbunden mit fachgerechter Kompetenz des Handels, wird den maximalen Ansprüchen des Verarbeiters gerecht. Alle Artikel wurden zusammen mit dem Markenhersteller entwickelt, um höchste Qualität zu garantieren. Ceratec umfasst das gesamte Sortiment für Verlegearbeiten, angefangen

vom Untergrund über Grundierung zur Abdichtung bis hin zum Kleber. Bauherren, Planer und Verarbeiter können bei Ceratec darauf vertrauen, hochwertiges Material zu verwenden. Das Ceratec-Programm bietet eine technisch einwandfreie Lösung für vollständige Verlegearbeiten.

## Untergrund



4



6

## Grundierung

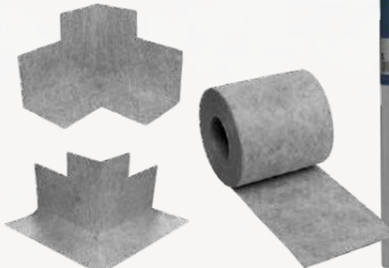


5

## Abdichtung



8



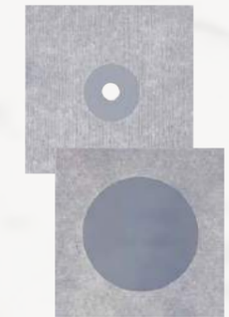
7



9



10/11



## Kleber



12



13



14



# Estrich legen

## SE1 Schnell-Estrichmörtel



Zur Herstellung schnell erhärtender und frühbelegereifer Zementestriche in Anlehnung an DIN 18560. Für Heizestriche, Verbundestriche, schwimmende Estriche und Estriche auf Trennschicht in Anlehnung an DIN 18560. Insbesondere für zeitsparende bzw. termingebundene Estricharbeiten.

Auch als direkte Nutzschrift geeignet. Im Innen- und Außenbereich.

Die aktuell gültige Leistungserklärung gemäß EU-BauPVO liegt vor!

Technische Daten:	
Verarbeitungstemperatur:	ab +5 °C bis max. +30 °C verarbeitbar (Untergrund, Luft, Werkstoff)
Verarbeitungszeit:	3 – 4 Stunden bei +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
Begehbar:	nach ca. 12 Stunden
Belegereif:	nach ca. 24 Stunden mit keramischen Fliesen und Platten
Schichtdicke:	12 – 100 mm
Verbrauch:	18 – 20 kg/m <sup>2</sup> pro cm Dicke
Lagerung:	im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette, ca. 12 Monate lagerfähig

### Anwendung

- Trockenfertigmischung
- Nach nur 24 Stunden mit Fliesen belegbar
- Hoher Schutz gegen Rückdurchfeuchtung
- Geprüft nach DIN EN 13813 – CT-C40-F6-A9
- GEV-EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup> (R) sehr emissionsarm<sup>PLUS</sup>
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII
- Für innen und außen

Verpackungsdaten	Gewicht	EAN-Code
40 Säcke = 1 Palette	25,00 kg/Sack, 1.000 kg/Palette	4002680313216



# Grundieren

## G1 Fliesengrund

Grundierung auf saugenden Untergründen.

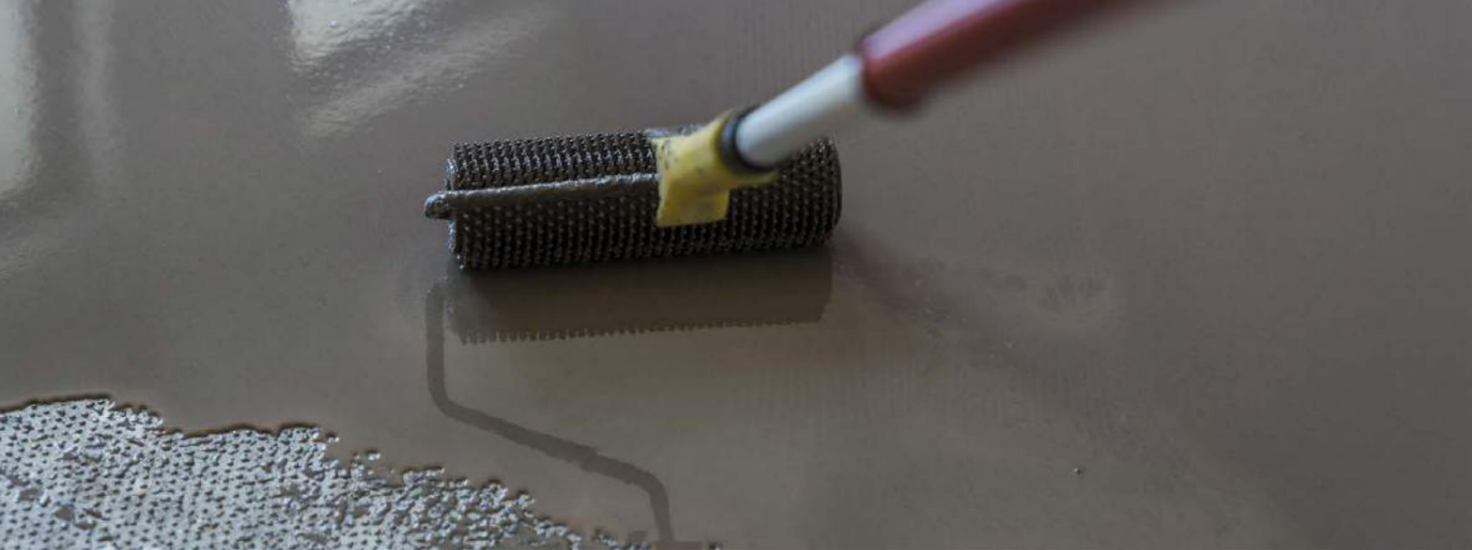


Technische Daten:	
Verbrauch:	ca. 150 – 250 g/m <sup>2</sup>
Geeignete Werkzeuge:	Pinself, Quast oder Malerrolle; die gebrauchten Werkzeuge direkt mit Wasser abwaschen
Lagerung:	24 Monate, trocken, im verschlossenen Originalkanister

### Anwendung

- Zum Grundieren von stark und unterschiedlich saugenden Untergründen an der Wand und am Boden

Verpackungsdaten	Gewicht	EAN-Code
30 Kanister = 1 Palette	5,00 kg/Kanister, 150 kg/Palette	4002680312424



# Ausgleichen

## S1 Fließspachtel



Selbstnivellierende, schnellerhärtende Ausgleichsmasse zur Egalisierung unebener Böden im Innenbereich bis 30 mm Schichtdicke. Ceratec S1 Fließspachtel ist ein selbstverlaufender, schnellerhärtender Bodenspachtel auf Zementbasis für trockene Innenbereiche, zum Ausgleich von Unebenheiten mit einer Schichtdicke von 2 – 30 mm.

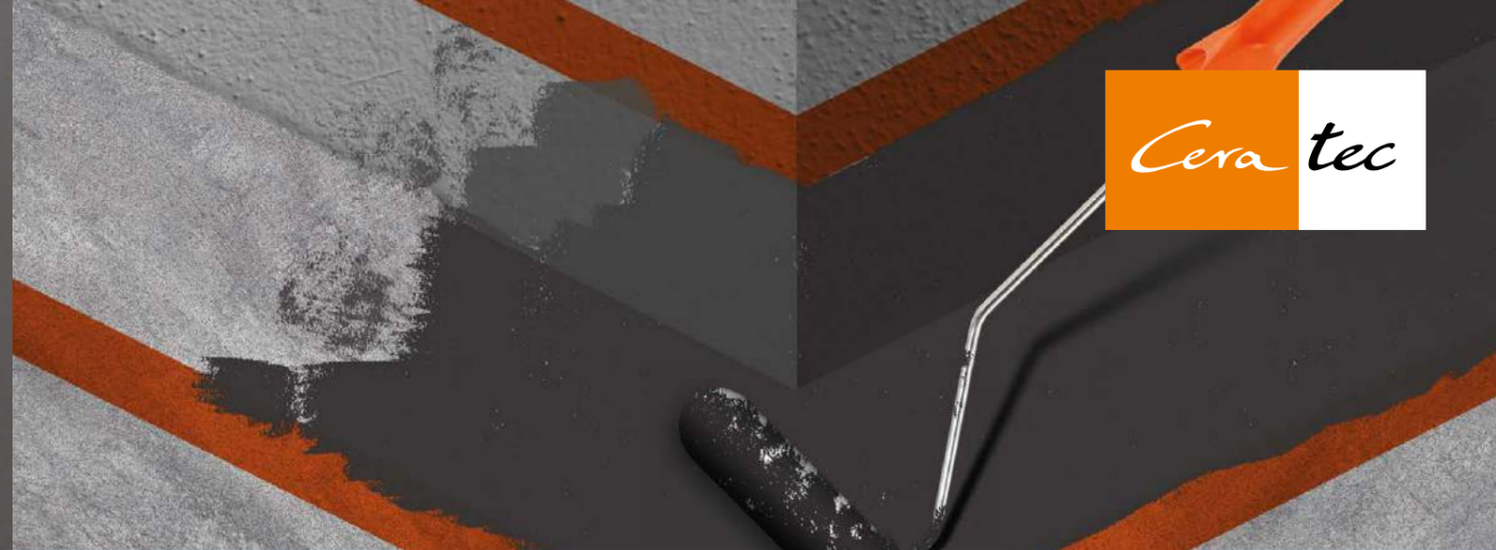
Ceratec S1 Fließspachtel zeichnet sich durch kurze Trockenzeit, Spannungsarmut, gute Haftung, gute Druckfestigkeit sowie leichte Verarbeitung aus.

Die aktuell gültige Leistungserklärung gemäß EU-BauPVO liegt vor!

Technische Daten:	
Verbrauch:	ca. 1,7 kg Pulver/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke
Geeignete Werkzeuge:	Glättspachtel, Zahnpachtel, Schwabbelstange; die gebrauchten Werkzeuge direkt mit Wasser abwaschen
Lagerung:	6 Monate, trocken, im verschlossenen Originalpapiersack

- Anwendung**
- Selbstnivellierend
  - Schnellerhärtend
  - Zur Egalisierung unebener Böden
  - Für innen
  - Schichtdicke von 2 – 30 mm
  - Kurze Trockenzeit
  - Spannungsarme Aushärtung
  - Gute Druckfestigkeit
  - Leichte Verarbeitung

Verpackungsdaten	Gewicht	EAN-Code
40 Säcke = 1 Palette	25,00 kg/Sack, 1.000 kg/Palette	4002680312127



# Abdichten

## FD1 / FD2 Flüssigabdichtung



Verarbeitungsfertige, einkomponentige, hochelastische, wasserundurchlässige Flüssigdichtbeschichtung für die Abdichtung von Innenräumen gemäß DIN 18 534 Teil 3 (entspricht Bauregelliste und ZDB Merkblatt).

Schichtdicken/Verbrauch:			
Wassereinwirkungsklassen	min. Trocken-Schichtdicke	min. Nass-Schichtdicke	Verbrauch
W0-I bis W1-I (Boden, Wand)	0,5 mm	0,8 mm	1,2 kg/m <sup>2</sup>
W2-I (Wand)	0,5 mm	0,8 mm	1,2 kg/m <sup>2</sup>

- Anwendung**
- Verbundabdichtung unter Fliesen und Platten
  - Optische Kontrolle durch Kontrastfarben (grau und hellgrau)
  - Für Fußbodenheizung geeignet
  - Rissüberbrückend
  - Roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig
  - Lösemittelfrei
  - EMICODE gemäß GEV: EC1<sup>PLUS</sup> sehr emissionsarm<sup>PLUS</sup>
  - Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) liegt vor

Verpackungsdaten	Gewicht	FD1 – EAN-Code	FD2 – EAN-Code
40 Eimer = 1 Palette	15,00 kg/Eimer, 600 kg/Palette	4002680313056	4002680313055

## D2 SK Stoßkleber



Einkomponentige, hoch flexible, lösemittelfreie und gebrauchsfertige Universalabdichtung auf Polymerbasis. Zur wasserdichten Verklebung von Stoßverbindungen des Ceratec Abdichtungssystems.

Technische Daten:	
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke
Verarbeitungstemperatur:	ab +5 °C bis +40 °C verarbeitbar

- Anwendung**
- Gebrauchsfertig
  - Systemkleber für das Ceratec Abdichtungssystem
  - Hoch flexibel
  - Kurze Trocknungszeit
  - Für innen – Wand/Boden

Verpackungsdaten	Gewicht	EAN-Code
12 Kartuschen = 1 Karton	5,256 kg/Karton	4002680313773



# Abdichten

## D1 Dichtschlämme



Zum Abdichten von Feucht- und Nassräumen, Balkonen und Terrassen. Wasserundurchlässig und rissüberbrückend. Zum Streichen, Spachteln oder Rollen.

Die aktuell gültige Leistungserklärung gemäß EU-BauPVO liegt vor!

Technische Daten:	
Verbrauch:	ca. 1,4 kg Pulver/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke nass; 2-schichtiger Auftrag notwendig (2 x 1,4 kg/m <sup>2</sup> ); bei unebenen Untergründen können die Werte höher sein
Geeignete Werkzeuge:	Lammfellrolle, Pinsel, Glättkelle, Zahnkelle
Lagerung:	24 Monate, trocken, im verschlossenen Originalpapiersack

### Anwendung

- Trockenfertigmischung
- Nach nur 24 Stunden mit Fliesen belegbar
- Hoher Schutz gegen Rückdurchfeuchtung
- Geprüft nach DIN EN 13813 - CT-C40-F6-A9
- GEV-EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup> (R) sehr emissionsarm<sup>PLUS</sup>
- Für innen und außen
- An Wand und Boden
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Zur Herstellung von Verbundabdichtungen in Innenräumen (z. B. Duschen, Waschräume, WC-Anlagen) gemäß DIN 18534 Teil 3 in den Wassereinwirkungsklassen W0-I „Gering“, W1-I „Mäßig“, W2-I „Hoch“ und W3-I „Sehr hoch“ (entspricht Beanspruchungsklassen A und A0 gemäß Bauregelliste sowie ZDB Merkblatt).

Verpackungsdaten	Gewicht	EAN-Code
50 Säcke = 1 Palette	20,00 kg/Sack, 1.000 kg/Palette	4002680312226

## DF1 Dichtbahn

Wasserundurchlässige, rissüberbrückende, beidseitig vliesbeschichtete Polyethylen Abdichtungsbahn. Für bahnenförmige Abdichtungen in Innenbereichen, in Duschen und Badezimmern vor Fliesenarbeiten.



Technische Daten:	
Material:	Polyethylenfolie in grauer Farbe mit einer beidseitigen speziellen Beschichtung aus PP-Spinnvlies
Dicke:	ca. 0,57 mm
Flächengewicht:	ca. 285 g/m <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur:	ab +5 °C bis +30 °C verarbeitbar
Verbrauch:	1,00 – 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

### Anwendung

- für innen – Wand/Boden
- Wasserundurchlässig und entkoppelnd
- Flexibel und rissüberbrückend
- Gebrauchsfertig und reißfest
- Alkalibeständig, alterungsbeständig und unverrottbar
- Leichte und schnelle Verarbeitung
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) liegt vor

Systemprodukte mit Ceratec DF1 Dichtbahn zur Herstellung von bahnenförmigen Verbundabdichtungen gemäß DIN 18 534 in den Wassereinwirkungsklassen W0-I „Gering“, W1-I „Mäßig“ und W2-I „Hoch“ (entspricht Beanspruchungsklasse A gemäß Bauregelliste).

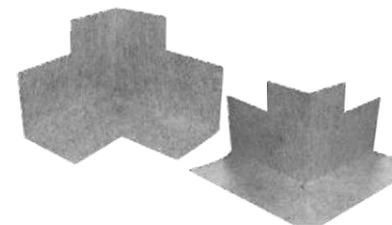
Verpackungsdaten	Gewicht	EAN-Code
1 m breit – Rolle 30 m, 35 Rollen = 1 Palette	8,90 kg/Rolle, 311,50 kg/Palette	4002680313315

## DF1 DB Dichtband



Verpackungsdaten	Gewicht	EAN-Code
120 mm breit – Rolle 50 m 168 Rollen = 1 Palette	0,694 kg/Rolle 116,59 kg/Palette	4002680313414

## DF1 EI innen/EA außen Dichtecken



Dichtecken	Verpackungsdaten	Gewicht	EAN-Code
Dichtecke innen DF1 EI 120 mm breit, 120 mm Schenkellänge	25 Stück = 1 Karton 560 Kartons = 1 Palette	0,169 kg/Karton 94,64 kg/Palette	4002680313551
Dichtecke außen DF1 EA 105 mm breit, 120 mm Schenkellänge	25 Stück = 1 Karton 392 Kartons = 1 Palette	0,195 kg/Karton 76,44 kg/Palette	4002680313650

Systemgeprüftes, hochelastisches, vlieskaschirtes Sicherheitsdichtband zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen.

**Eigenschaften**

- Flexible Dehnzone
- Optimaler Haftverbund
- Für innen und außen
- Alkalibeständig
- Wasser- und witterungsbeständig
- In Kombination mit Ceratec FD1/FD2 Flüssigabdichtung oder Ceratec D1 Dichtschlämme
- Mit praktischer Meterskalierung
- EMICODE gemäß GEV: EC1<sup>PLUS</sup> sehr emissionsarm<sup>PLUS</sup>
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) liegt vor

**Anwendung**

Zur Herstellung von Verbundabdichtungen in Innenräumen (z. B. Duschen, Waschräumen, WC-Anlagen) gemäß DIN 18534 Teil 3 in den Wassereinwirkungsklassen W0-I „Gering“, W1-I „Mäßig“, W2-I „Hoch“ und W3-I „Sehr hoch“ (entspricht Beanspruchungsklassen A und A0 gemäß Bauregelliste sowie ZDB Merkblatt).

# Abdichtungszubehör



## DB10 Dichtband



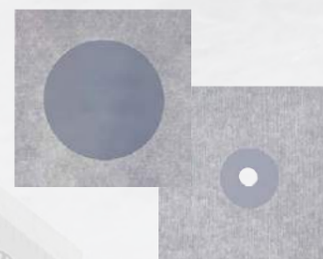
Verpackungsdaten	Gewicht	EAN-Code
120 mm breit – Rolle 50 m 96 Rollen = 1 Palette	2,46 kg/Rolle 236 kg/Palette	4002680312516

## DB10 EI innen/EA außen Dichtecken



Dichtecken	Verpackungsdaten	Gewicht	EAN-Code
Dichtecke innen DB10 EI 120 mm breit 140 mm Schenkellänge	25 Stück = 1 Karton 10 Kartons = 1 Palette	0,25 kg/Karton 2,50 kg/Palette	4002680312653
Dichtecke außen DB10 EA 120 mm breit 140 mm Schenkellänge	25 Stück = 1 Karton 10 Kartons = 1 Palette	0,35 kg/Karton 3,50 kg/Palette	4002680312752

## DB10 MW Wand/MB Boden Dichtmanschetten



Dichtmanschetten	Verpackungsdaten	Gewicht	EAN-Code
Dichtmanschette Boden 350 x 350 mm, ohne Stanzung	5 Stück = 1 Karton 10 Kartons = 1 Palette	0,65 kg/Karton 6,50 kg/Palette	4002680312950
Dichtmanschette Wand 120 x 120 mm, Stanzung 12 mm	25 Stück = 1 Karton 10 Kartons = 1 Palette	0,275 kg/Karton 2,75 kg/Palette	4002680312851



# Kleben

## F1 Fliesenkleber



Flexibilisierter Dünnbettmörtel der Klasse C2 TE (DIN EN 12004) zum Verkleben von keramischen Wand- und Bodenfliesen und weiteren mineralischen Belägen für innen und außen. Hohe Standfestigkeit und Ergiebigkeit, sahnige Verarbeitungskonsistenz und lange klebeoffene Zeit. Frost- und witterungsbeständig.

Die aktuell gültige Leistungserklärung gemäß EU-BauPVO liegt vor!

Technische Daten:	
Verbrauch:	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke; Zahnung: 4 x 4 x 4 mm: ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> Zahnung: 6 x 6 x 6 mm: ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup> Zahnung: 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup> bei unebenen Untergründen können die Werte höher sein
Lagerung:	trocken lagern, im Originalgebinde 12 Monate lagerfähig

- Anwendung**
- Flexibler Dünnbettmörtel C2 TE (DIN EN 12004)
  - Zum Verkleben von keramischen Wand- und Bodenfliesen
  - Für weitere mineralische Beläge
  - Für innen und außen
  - Lange klebeoffene Zeit
  - Frost- und witterungsbeständig

Verpackungsdaten	Gewicht	EAN-Code
40 Säcke = 1 Palette	25,00 kg/Sack, 1.000 kg/Palette	4002680312028



# Kleben

## F20 Flexkleber -S1-



Flexibler Dünnbettkleber für innen und außen, universell einsetzbar, wasser-, wetter- und frostfest, speziell für die Verklebung auf Heizestrichen, Terrassen, Balkonen. Auch für Feinsteinzeug geeignet, geprüft nach C2 TE S1 der DIN EN 12004.

Die aktuell gültige Leistungserklärung gemäß EU-BauPVO liegt vor!

Technische Daten:	
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke; Zahnung: 4 x 4 x 4 mm: ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> Zahnung: 6 x 6 x 6 mm: ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> Zahnung: 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,3 kg/m <sup>2</sup> bei unebenen Untergründen können die Werte höher sein
Verarbeitungstemperatur:	über +5 °C Luft- und Objekttemperatur
Lagerung:	trocken lagern, im Originalgebinde 12 Monate lagerfähig

- Anwendung**
- Hochflexibler Dünnbettkleber C2TES1 (DIN EN 12004)
  - Hohe Standfestigkeit und Ergiebigkeit
  - Für innen und außen
  - Sahnige Verarbeitungskonsistenz
  - Universell einsetzbar
  - Wasser-, wetter- und frostfest
  - Für die Verklebung auf Heizestrichen
  - Auf Terrassen und Balkonen
  - Für Feinsteinzeug geeignet

Verpackungsdaten	Gewicht	EAN-Code
40 Säcke = 1 Palette	25,00 kg/Sack, 1.000 kg/Palette	4002680312325



# Kleben

## F30 Leichtflexkleber -S1-



Hoch ergiebiger, staubreduzierter, zementärer, extra leichter und multifunktionaler Flexkleber mit hoher Kunststoffvergütung zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Belägen sowie verfärbungsunempfindlichen Naturwerksteinfliesen auf allen Untergründen. Besonders für großformatiges Feinsteinzeug für Wand und Boden. Geeignet für beheizte Wand- und Fußbodenkonstruktionen und auf Verbundabdichtungen.

Die aktuell gültige Leistungserklärung gemäß EU-BauPVO liegt vor!

Technische Daten:	
Verbrauch:	ca. 0,7 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtstärke
Verarbeitungstemperatur:	ab +5 °C bis +30 °C verarbeitbar
Lagerung:	12 Monate, trocken, im verschlossenen Originalpapiersack

### Anwendung

- Entspricht der Richtlinie „Flexmörtel“ und den C2 TE S1 Anforderungen nach DIN EN 12004
- Staubreduziert
- Extra standfest für großformatige Platten durch Spezial-Faserverstärkung
- Universell einsetzbar: Dünnbett-, Fließbett-, Mittelbettverlegung; partiell spachtelbar
- Hohergiebig

Verpackungsdaten	Gewicht	EAN-Code
40 Säcke = 1 Palette	15,00 kg/Sack, 600 kg/Palette	4002680313810





# Das Cerabella Fliesen-Sortiment

Das keramische Fliesen-Sortiment von Cerabella umfasst alle Möglichkeiten der modernen Fliesen-Raumgestaltung. Es gibt Boden- und Wandfliesen mit den unterschiedlichsten stilvollen Beschaffenheiten, Farben und Größen. Bäder, Wohnräume und Terrassen lassen sich optisch und technisch mit keramischen Fliesen gestalten und erfüllen höchste Ansprüche an Qualität, Design und Funktion.