

2025

Cera **tec**

FLIESENTECHNIK SORTIMENT

Bodengleiche Duschelemente, Bauplatten, Fliesen-Abschlusschienen
und bauchemische Produkte zur Fliesenverlegung in Profi-Qualität

Mit AbP
für geprüfte
System-
komponenten



Unser Bauchemie-Programm

Natursteine und Fliesen sind Baustoffe, die sich durch ihre Gestaltung und Funktion auszeichnen. Das Ceratec-Programm besteht aus perfekt aufeinander abgestimmten Produkten, die für eine Vielzahl von Verlegearbeiten geeignet sind. Das Programm mit seiner exzellenten Qualität vom

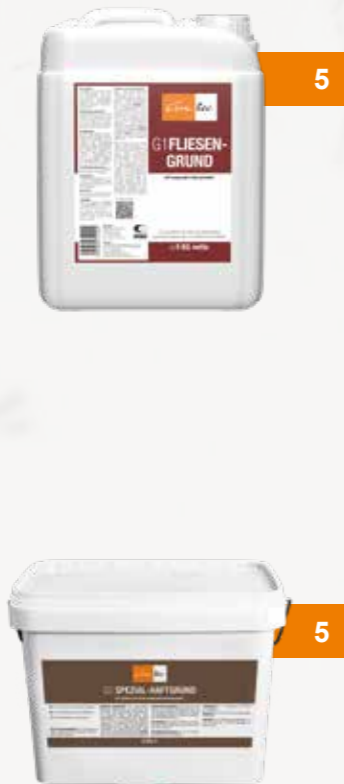
Hersteller, verbunden mit fachgerechter Kompetenz des Handels, wird den maximalen Ansprüchen des Verarbeiters gerecht. Alle Artikel wurden zusammen mit dem Markenhersteller entwickelt, um höchste Qualität zu garantieren. Ceratec umfasst das gesamte Sortiment für Verlegearbeiten, angefangen

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



Grundierung



Abdichtung



Kleber





Estrich legen

SE1 Schnell-Estrichmörtel



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

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

Die aktuell gültige Leistungserklärung gemäß EU-BauPVO liegt vor!

Technische Daten	
Belegereif:	nach ca. 24 Stunden mit keramischen Fliesen und Platten
Schichtdicke:	12 – 100 mm
Verbrauch:	18 – 20 kg Pulver/m ² je cm Dicke
Lagerung:	im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 12 Monate lagerfähig

Produktmerkmale

- Trockenfertigmischung
- Hoher Schutz gegen Rückdurchfeuchtung
- Geprüft nach DIN EN 13813 – CT-C40-F6-A9
- GEV-EMICODE® EC1^{PLUS} sehr emissionsarm^{PLUS}
- 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, wie beispielsweise Putze aus (Kalk-)Zement, Gips, Putz- und Mauerbinder, Mauerwerk (Leicht-Beton). Gleicht unterschiedliches Saugverhalten aus und verbessert den Haftverbund bei nachfolgendem Auftrag von Fliesenklebern, Spachtelmassen oder Verbundabdichtungen.

Technische Daten	
Verbrauch:	ca. 150 – 250 g/m ²
Lagerung:	im ungeöffneten Originalgebinde trocken und frostgeschützt ca. 24 Monate lagerfähig

Produktmerkmale

- Zum Grundieren von stark und unterschiedlich saugenden Untergründen an der Wand und am Boden
- Verfestigt mineralische Untergründe
- Reguliert das Saugverhalten
- Schnelle Trocknungszeit von 40 – 60 Minuten
- Mit der Rolle, Quast oder Pinsel aufzutragen

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

G2 Spezial-Haftgrund



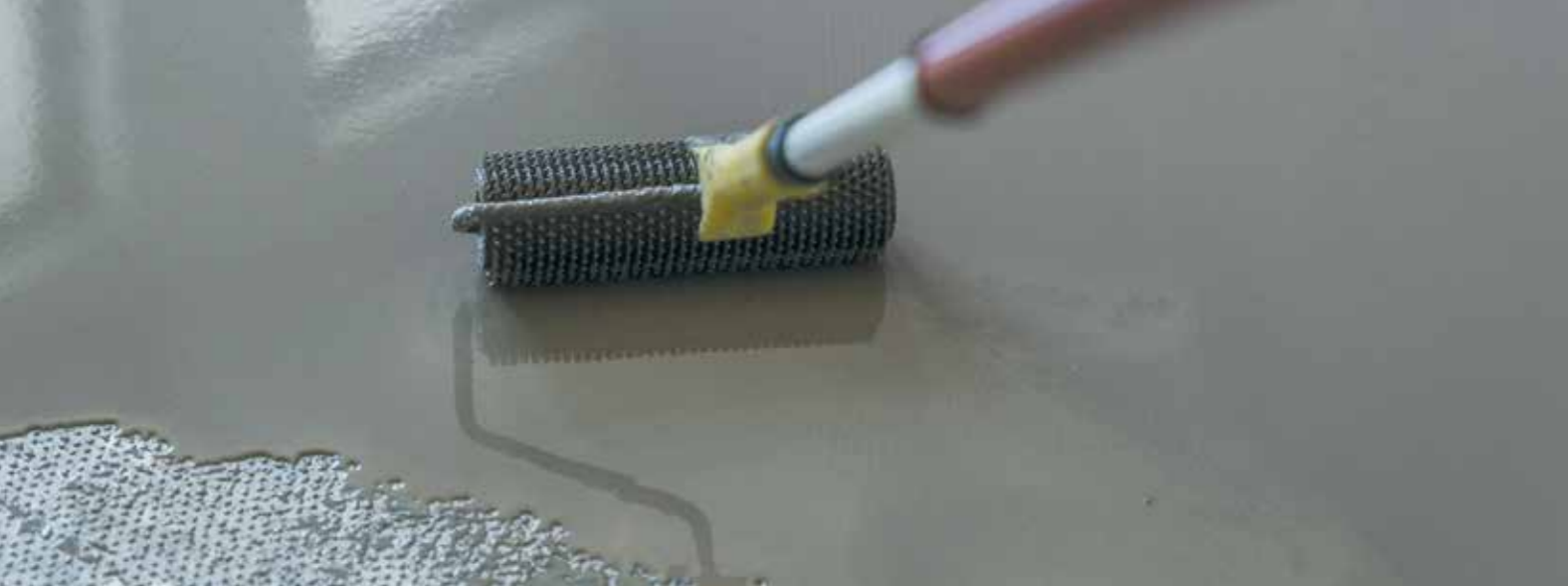
Grundierung von dichten, glatten und nicht saugenden Untergründen an Wand und Boden.

Technische Daten	
Verbrauch:	ca. 150 g/m ² je nach Untergrundbeschaffenheit
Lagerung:	im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 12 Monate lagerfähig; vor Frost schützen

Produktmerkmale

- Gebrauchsfertig
- Mit der Rolle oder Pinsel aufzutragen
- Trocknungszeit beträgt ca. 1 – 2 Stunden

Verpackungsdaten	Gewicht	EAN-Code
20 Kanister = 1 Palette	5,00 kg/Kanister, 100 kg/Palette	4002680326117



Ausgleichen

S1 Fließ-Spachtel



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

Ceratec S1 Fließ-Spachtel 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	
Belegereif:	nach ca. 12 Stunden mit keramischen Fliesen und Platten
Schichtdicke:	2 – 30 mm
Verbrauch:	ca. 1,7 kg Pulver/m ² je mm Schichtdicke
Lagerung:	im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 6 Monate lagerfähig

- Produktmerkmale**
- Selbstnivellierend
 - Schnellerhärtend
 - Zur Egalisierung unebener Böden
 - Für innen
 - Kurze Trockenzeit
 - Spannungsarme Aushärtung
 - Gute Druckfestigkeit
 - Leichte Verarbeitung
 - Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

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



Ausgleichen

S20 Ausgleichsspachtel



Standfester, schnell erhärtender Ausgleichsmörtel zum Ausbessern von Boden, Wand- und Deckenflächen für die nachfolgende Verlegung von Fliesen. Auch als Sockel- bzw. Ausgleichsputz und Gefällespachtel zum Herstellen einer Gefälle-Ausgleichsschicht. Ceratec S20 Ausgleichsspachtel ist im Innen- und Außenbereich sowie in Feucht- und Nassräumen einsetzbar.

Technische Daten	
Belegereif:	nach ca. 2 Stunden mit Keramik
Schichtdicke:	2 – 30 mm
Verbrauch:	ca. 1,7 kg Pulver/m ² je mm Schichtdicke
Lagerung:	im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 12 Monate lagerfähig

- Produktmerkmale**
- Standfest
 - Schnell erhärtend
 - Für Wand und Boden
 - Für innen und außen
 - Als Gefällespachtel geeignet
 - Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Verpackungsdaten	Gewicht	EAN-Code
40 Säcke = 1 Palette	25,00 kg/Sack, 1.000 kg/Palette	4002680326421



Abdichten

FD1 / FD2 Flüssigabdichtung



Verarbeitungsfertige, einkomponentige, hochelastische, wasserundurchlässige Flüssigabdichtung für die Abdichtung von Innenräumen gemäß DIN 18 534.

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 ²
W2-I (Wand)	0,5 mm	0,8 mm	1,2 kg/m ²

Produktmerkmale

- 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^{PLUS} sehr emissionsarm^{PLUS}
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) liegt vor

Verpackungsdaten	Gewicht	FD1 – EAN-Code	FD2 – EAN-Code
15 kg Eimer, 40 Eimer = 1 Palette	15,00 kg/Eimer, 600 kg/Palette	15 kg Eimer: 4002680313056	15 kg Eimer: 4002680313055
5 kg Eimer, 80 Eimer = 1 Palette	5,00 kg/Eimer, 400 kg/Palette	5 kg Eimer: 4002680313117	5 kg Eimer: 4002680313018



Abdichten

D2 SK Stoßkleber



Einkomponentige, hoch flexible, lösemittelfreie und gebrauchsfertige Universalabdichtung auf Polymerbasis. Zur wasserdichten Verklebung von Stoßverbindungen und Anschlüssen der Ceratec DF1 DEB Dicht- und Entkopplungsbahn sowie der entsprechenden Ceratec Dichtbänder, Dichtecken und Dichtmanschetten.

Technische Daten	
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² je mm Schichtdicke
Belastbar:	nach ca. 12 Stunden
Lagerung:	im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 12 Monate lagerfähig

Anwendung

- Gebrauchsfertig
- Systemkleber für das Ceratec Abdichtungssystem
- Hoch flexibel
- Kurze Trocknungszeit
- Für innen und außen, Wand und Boden
- Auch für kleinere Reparaturen und Ausbesserungen geeignet

Verpackungsdaten	Gewicht	EAN-Code
20 Kartuschen = 1 Karton	8,76 kg/Karton	4002680313773



Abdichten

D1 Dichtschlämme



Mineralische, flexible Dichtschlämme für Abdichtungen im Verbund von Duschen, WC-Anlagen gemäß DIN 18534 sowie zur Abdichtung von Behältern und Becken gemäß DIN 18535 Teil 3.

Die aktuell gültige Leistungserklärung gemäß EU-BauPVO liegt vor!

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

Technische Daten	
Verbrauch:	ca. 1,4 kg Pulver/m ² je mm Schichtdicke nass
Lagerung:	im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 24 Monate lagerfähig

Produktmerkmale

- Streich-, spachtel- und spritzfähige Abdichtung
- Mineralisch und einkomponentig
- Flexibel und rissüberbrückend
- Nach kurzer Zeit begehrbar
- Nach ca. 7 Tagen belastbar
- Für innen und außen
- Für Wand und Boden
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

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



Abdichten

DF1 DEB Dicht- und Entkopplungsbahn



Wasserundurchlässige, rissüberbrückende, beidseitig vliesbeschichtete Polyethylen-Abdichtungsbahn. Zum sicheren und flexiblen Abdichten und Entkoppeln in Innenbereichen, Duschen und Badezimmern vor Fliesenarbeiten gemäß DIN 18534 Teil 5 in den Wassereinflussklassen W0-I „Gering“, W1-I „Mäßig“ und W2-I „Hoch“.

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 ²
Verbrauch:	1,00 – 1,05 lfm/m ²

Produktmerkmale

- 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

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



Wasser-
einwirkungsklasse
W2-I „Hoch“



Abdichten

Abdichten

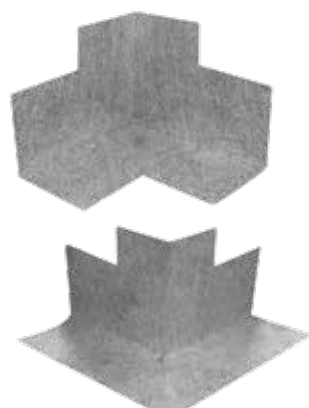
DF1 DB Dichtband



Flexible, beidseitig mit Vlies beschichtete Systemkomponente der Ceratec DF1 DEB Dicht- und Entkoppelungsbahn innerhalb von Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534. Rissüberbrückend, alkali- und alterungsbeständig aus reißfestem Polyethylen.

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



Flexible, beidseitig mit Vlies beschichtete Systemkomponente der Ceratec DF1 DEB Dicht- und Entkoppelungsbahn innerhalb von Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534. Rissüberbrückend, alkali- und alterungsbeständig aus reißfestem Polyethylen.

Dichtecken	Verpackungsdaten	Gewicht	EAN-Code
Dichtecke innen DF1 EI 120 mm breit, 120 mm Schenkellänge	25 Stück = 1 Karton 10 Kartons = 1 Palette	0,169 kg/Karton 1,69 kg/Palette	4002680313551
Dichtecke außen DF1 EA 105 mm breit, 120 mm Schenkellänge	25 Stück = 1 Karton 10 Kartons = 1 Palette	0,195 kg/Karton 1,95 kg/Palette	4002680313650

DF20 Stoß- und Bahnenkleber



Roll- und streichbarer Reaktivkleber zur Verklebung und Fixierung von Ceratec Abdichtungsbahnen sowie zur wasserdichten Verklebung der Überlappungen von Ceratec Dichtbändern und Dichtecken sowie weiteren Formteilen.

Technische Daten	
Verbrauch:	0,5 – 0,9 kg/m ²
Lagerung:	im ungeöffneten Originalgebinde trocken und frostfrei auf Palette ca. 24 Monate lagerfähig

- Produktmerkmale**
- Zum Rollen, Streichen und Spachteln
 - Schnelle Verarbeitung mit der Rolle
 - Wasserdichte Verklebung von Stößen und Überlappungen
 - Reaktive Durchtrocknung
 - Lange Verarbeitungszeit
 - Geprüft mit Ceratec DF1 Dichtecken, DF1 Dichtband und Ceratec DB10 Dichtmanschetten
 - Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) liegt vor

Verpackungsdaten	Gewicht	EAN-Code
48 Eimer = 1 Palette	6,65 kg/Eimer 465 kg/Palette	4002680313988

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
- EMICODE gemäß GEV: EC1^{PLUS} sehr emissionsarm^{PLUS}
- Mit praktischer Meterskalierung
- In Kombination mit Ceratec FD1/FD2 Flüssigabdichtung oder Ceratec D1 Dichtschlämme
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) liegt vor

Wasser-
einwirkungs-
klasse
W3-I „Sehr hoch“

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



Dichtmanschette
DB10 MW Wand

Dichtecke
DB10 EI innen

Dichtband
DB10

Dichtecke
DB10 EA außen

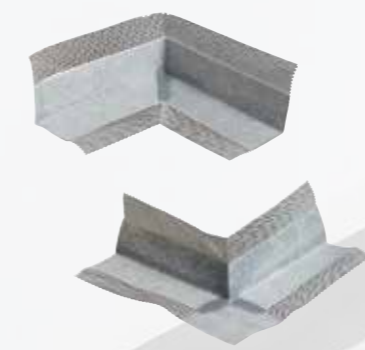
Dichtmanschette
DB10 MB Boden

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



Flexibler 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.

Die aktuell gültige Leistungserklärung gemäß EU-BauPVO liegt vor!

Technische Daten	
Verbrauch:	ca. 1,3 kg/m ² je mm Schichtdicke; Zahnung: 4 x 4 x 4 mm: ca. 1,4 kg/m ² Zahnung: 6 x 6 x 6 mm: ca. 2,0 kg/m ² Zahnung: 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,6 kg/m ² Zahnung: 10 x 10 x 10 mm: ca. 3,3 kg/m ² bei unebenen Untergründen können die Werte höher sein
Lagerung:	im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 12 Monate lagerfähig

- Produktmerkmale**
- 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
 - Sahnige Verarbeitungskonsistenz
 - Standfest und ergiebig
 - Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

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. 1,3 kg/m ² je mm Schichtdicke; Zahnung: 4 x 4 x 4 mm: ca. 1,4 kg/m ² Zahnung: 6 x 6 x 6 mm: ca. 2,0 kg/m ² Zahnung: 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,6 kg/m ² Zahnung: 10 x 10 x 10 mm: ca. 3,3 kg/m ² bei unebenen Untergründen können die Werte höher sein
Lagerung:	im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 24 Monate lagerfähig

- Produktmerkmale**
- Hochflexibler Dünnbettkleber C2 TE S1 (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
 - Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

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



Kleben

Kleben

F30 Multiflexkleber -S1-

F40 Schnellkleber -S1-



Multifunktionaler Flexkleber für die Dünnbett-, Mittelbett- und Fließbettverlegung, C2 TE S1 (DIN EN 12004). Innen und außen an Wand und Boden einsetzbar. Leicht und besonders ergiebig.

Für die Verlegung von Fliesen und Platten aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, Mosaik, verfärbungsunempfindlicher Naturwerkstein, Betonwerkstein. Zum partiellen Spachteln bis 10 mm geeignet.

Technische Daten	
Verbrauch:	ca. 1,0 kg/m ² je mm Schichtdicke; Zahnung: 4 x 4 x 4 mm: ca. 1,0 kg/m ² Zahnung: 6 x 6 x 6 mm: ca. 1,5 kg/m ² Zahnung: 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,0 kg/m ² Zahnung: 10 x 10 x 10 mm: ca. 2,5 kg/m ² Zahnung: 12 x 12 x 12 mm: ca. 3,0 kg/m ² Zahnung: 20 x 20 x 20 mm: ca. 3,7 kg/m ² bei unebenen Untergründen können die Werte höher sein
Lagerung:	im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 12 Monate lagerfähig

Produktmerkmale

- Entspricht der Richtlinie „Flexmörtel“ und den C2 TE S1 Anforderungen nach DIN EN 12004
- Universell einsetzbar: Dünnbett-, Fließbett-, Mittelbettverlegung
- Für Fußbodenheizung geeignet
- Nach ca. 12 Stunden begehbar



Zementärer, schnell erhärtender Fliesenkleber C2 FTE, zum Ansetzen und Verlegen keramischer Fliesen und Platten sowie Steinzeug und Feinsteinzeug in Nass- und Unterwasserbereichen. Auch zum Ansetzen von Gipskarton- und Hartschaumplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung.

Die aktuell gültige Leistungserklärung gemäß EU-BauPVO liegt vor!

Technische Daten	
Verbrauch:	ca. 1,3 kg/m ² je mm Schichtdicke
Lagerung:	im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 6 Monate lagerfähig

Produktmerkmale

- Entspricht der Richtlinie „Schnellkleber“ und den C2 FTE Anforderungen nach DIN EN 12004
- Hochstandfest
- Nach ca. 3 Stunden verfügbare
- Besonders für den Außenbereich in kälteren Jahreszeiten empfohlen
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

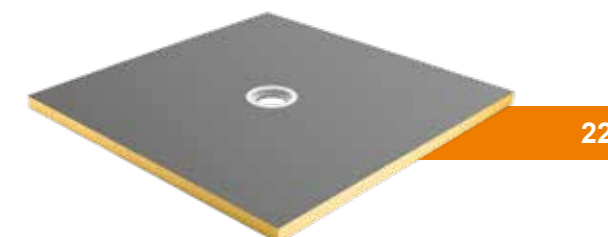
Verpackungsdaten	Gewicht	EAN-Code
60 Säcke = 1 Palette	15,00 kg/Sack, 1.000 kg/Palette	4002680326216

Verpackungsdaten	Gewicht	EAN-Code
40 Säcke = 1 Palette	25,00 kg/Sack, 1.000 kg/Palette	4002680326025

Unser Bauplatten- und Zubehör-Programm

Gestalten und Sanieren in bester Ceratec-Qualität. Ob Neubau, Umbau oder Sanierung: Clevere Formen, verschiedenste Dimensionen und kreative Gestaltungsideen können mit den hochwertigen Ceratec-Produkten im Handumdrehen realisiert werden.

Duschboards



22

Bauplatten & Winkelemente



24

Schienen



25

Nivelliersysteme

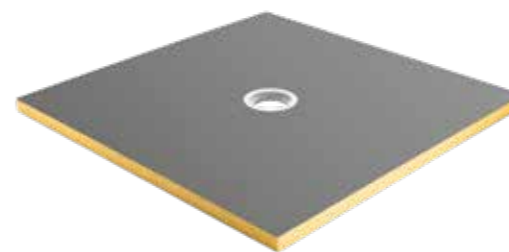


26



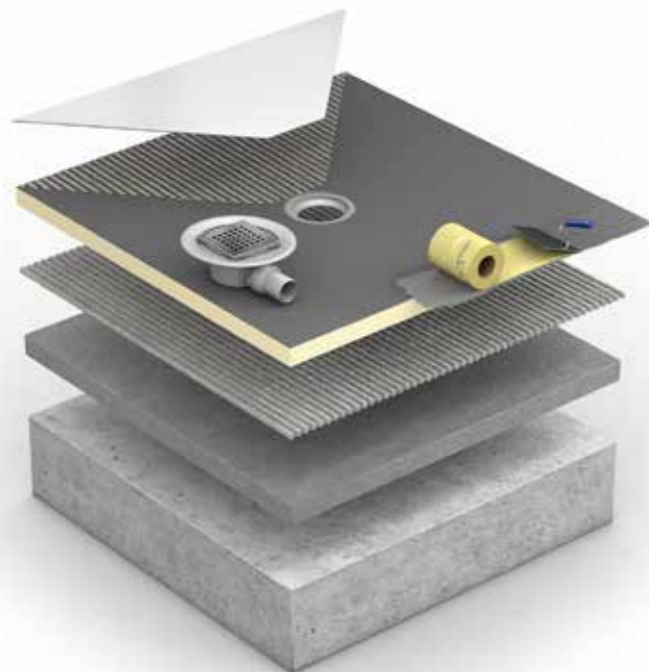
Barrierefreies Duschen

Duschboards



Ebenerdige Duschen erfreuen sich immer größerer Beliebtheit. Nicht nur aufgrund der Barrierefreiheit und der reduzierten Stolpergefahr, sondern auch aus ästhetischen Gründen: Moderne Bodenbeläge können über das ganze Badezimmer bis hinein in die Nasszelle verlegt werden. Das vergrößert den Raum optisch und lässt ihn aus einem Guss erscheinen. Bei unseren Duschelementen finden Sie kreative Lösungen mit unterschiedlichen Anforderungen in Geometrie und Ablauflösung. Das Duschelement deckt sämtliche Anforderungen an Barrierefreiheit und Sicherheit ab.

Systemaufbau



Benötigte Systemkomponenten am Beispiel Doccia Piato

- Duschboard Doccia Piato
- Duschboard Ablauf
- Flexkleber F20 und F40
- Dichtset All in One

Duschboard Doccia Punto zentraler Ablauf

- 900 x 900 x 40 mm
- 1.000 x 1.000 x 40 mm
- 1.200 x 1.200 x 40 mm
- 1.500 x 1.500 x 40 mm
- 1.200 x 900 x 40 mm
- 1.800 x 900 x 40 mm
- Freiform

Duschboard Doccia Punto dezentraler Ablauf

- 900 x 900 x 40 mm
- 1.000 x 1.000 x 40 mm
- 1.200 x 1.200 x 40 mm
- 1.200 x 900 x 40 mm
- 1.400 x 900 x 40 mm
- 1.600 x 900 x 40 mm
- 1.800 x 900 x 40 mm
- 2.000 x 1.000 x 50 mm
- 1.800 x 900 x 50 mm

Duschboard Doccia Piato zentraler Ablauf

- 900 x 900 x 20/41
- 1.200 x 1.200 x 20/41
- 1.500 x 1.500 x 20/41
- 1.200 x 900 x 20/41

Duschboard Doccia Piato dezentraler Ablauf

- 900 x 900 x 20/41 mm
- 1.200 x 1.200 x 20/41 mm
- 1.200 x 900 x 20/41 mm
- 1.600 x 900 x 20/41 mm

Duschboard Doccia Punto Ablauf

- waagrecht DN 50, 100 x 100 mm
- waagrecht-flach DN 40, 100 x 100 mm
- senkrecht DN 50

Duschboard Brandschutz-Rohbauelement

- Brandschutz-Rohbauelement

Duschboard Doccia Unterbauelement

- 900 x 900 x 80 mm
- 1.200 x 1.200 x 50 mm
- 1.200 x 1.200 x 80 mm
- 1.800 x 900 x 50 mm
- 1.800 x 900 x 80 mm

Duschboard Doccia Integrato zentraler Ablauf

- 900 x 900 x 65 mm
- 1.000 x 1.000 x 65 mm
- 1.200 x 1.200 x 65 mm
- zentral lange Seite 1.200 x 900 x 65 mm
- zentral kurze Seite 1.200 x 900 x 65 mm

Duschboard Doccia Integrato dezentraler Ablauf

- 1.400 x 900 x 65 mm
- 1.600 x 1.000 x 65 mm



Mit AbP
für geprüfte
System-
komponenten



Konstruktiver Innenausbau

Das Fliesenschienen-Programm

Bauplatten & Winkelemente



Bauplatten sind in unterschiedlichen Dicken erhältlich; so können ganz einfach Unebenheiten in Neu- und Altbauten ausgeglichen werden. Neben den Winkelementen und Vorwandplatten gibt es noch weitere funktionale Lösungen. Die Kreativ-Bauplatten sind besonders geeignet für die Herstellung von Speziallösungen.

Bauplatte kurz

- 1.300 x 600 x 4 mm
- 1.300 x 600 x 6 mm
- 1.300 x 600 x 10 mm
- 1.300 x 600 x 12,5 mm

Mischplatte kurz

- 2.600 x 600 x 10 mm

Bauplatte lang

- 2.600 x 600 x 10 mm
- 2.600 x 600 x 12,5 mm
- 2.600 x 600 x 20 mm
- 2.600 x 600 x 30 mm
- 2.600 x 600 x 40 mm
- 2.600 x 600 x 50 mm
- 2.600 x 600 x 60 mm
- 2.600 x 600 x 80 mm
- 2.600 x 600 x 100 mm

Mischplatte lang

- 2.600 x 600 x 100 mm

Bauplatte Kreativ

- quergeschlitzt, beidseitig beschichtet 300 x 600 x 30 mm
- quergeschlitzt, beidseitig beschichtet 1.300 x 600 x 50
- längsgeschlitzt, beidseitig beschichtet 2.600 x 600 x 30
- längsgeschlitzt, beidseitig beschichtet 2.600 x 600 x 50

Bauplatte Kreativ

- quergeschlitzt, beidseitig beschichtet 300 x 600 x 30 mm
- quergeschlitzt, beidseitig beschichtet 1.300 x 600 x 50
- längsgeschlitzt, beidseitig beschichtet 2.600 x 600 x 30
- längsgeschlitzt, beidseitig beschichtet 2.600 x 600 x 50

Bauplatte Nicchia

- 20/40 Rahmenflansch 10 mm
- 20/40 Rahmenflansch 12 mm
- 30/60 Rahmenflansch 10 mm
- 30/60 Rahmenflansch 12 mm
- Freiform

Bauplatte Vorwandplatte

- Vorwandplatte 5-teilig
- Vorwandplatte 1-teilig
- Vorwandplatte 1-teilig

Bauplatte L-Winkelement

- 2.600 x 150/150 x 20 mm
- 2.600 x 200/200 x 20 mm
- 2.600 x 300/300 x 20 mm
- 2.600 x 400/200 x 20 mm

Bauplatte L-Winkelement

- 2.600 x 150/150 x 20 mm
- 2.600 x 200/200 x 20 mm
- 2.600 x 300/300 x 20 mm
- 2.600 x 400/200 x 20 mm

Mischpalette L-Winkelement

- 2.600 x 200/200/200 x 20 mm

Bauplatte U-Winkelement

- 2.600 x 150/300/150 x 20 mm
- Freiform

Mischpalette U-Winkelement

- 2.600 x 200/200/200 x 20 mm

Lavabo

- Waschtisch freitragend mit Rinne, Freiform

Sedile

- gerade 900 x 454 x 380
- gerade 1.200 x 454 x 380
- schräg 900 x 454 x 380
- schräg 1.200 x 454 x 380
- gerundet 900 x 454 x 380
- gerundet 1.200 x 454 x 380

Dekorative und funktionale Abschlüsse



Mehr als nur ein Kantenschutz: Abschlussprofile für keramische Fliesen leisten mit attraktivem Design einen wesentlichen Beitrag zur Raumgestaltung. Als Einfassung oder Abschluss für geflieste Flächen sind Profile aus hochwertigen Materialien elegante und funktionale Hingucker. Mit dekorativen Profilen lassen sich zudem individuelle Akzente in der Belagsfläche setzen. Verschiedene Formen, Farben und Oberflächenstrukturen bieten eine enorme Gestaltungsfreiheit.



Quadratisches Profil	Länge	Höhe
Edelstahl Natur	in 3, 2,7 und 2,5 m	in 7, 9, 10, 11 und 12,5 mm Höhe mit passenden Eckstücken
Edelstahl gebürstet	in 3, 2,7 und 2,5 m	in 7, 9, 10, 11 und 12,5 mm Höhe mit passenden Eckstücken
Aluminium Silber matt eloxiert	in 3, 2,7 und 2,5 m	in 9, 11 und 12,5 mm Höhe mit passenden Eckstücken



Winkel-Profil	Länge	Höhe
Kunststoff Weiß	in 3 und 2,5 m	in 6, 8, 10 und 12,5 mm
Edelstahl	in 3, 2,7 und 2,5 m	in 7, 8, 9, 10, 11 und 12,5 mm
Edelstahl gebürstet	in 3, 2,7 und 2,5 m	in 7, 8, 9, 10, 11 und 12,5 mm
Aluminium Natur	in 3 und 2,5 m	in 8, 10, 11 und 12,5 mm
Aluminium silberfarbig matt eloxiert	in 3, 2,7 und 2,5 m	in 8, 10, 11 und 12,5 mm



Viertelkreis-Profil	Länge	Höhe
Kunststoff Weiß	in 3 und 2,5 m	in 6, 8, 10 und 12,5 mm Höhe mit passenden Außenecken
Edelstahl	in 3 und 2,5 m	in 8, 10, 11 und 12,5 mm Höhe mit passenden Außenecken
Edelstahl gebürstet	in 3 und 2,5 m	in 8, 10, 11 und 12,5 mm Höhe mit passenden Außenecken
Aluminium Silber eloxiert	in 3 und 2,5 m	in 8, 10, 11 und 12,5 mm Höhe mit passenden Außenecken



Perfektes Fugenbild

Nivellier-Schraubsystem

Das Nivellier-Schraubsystem sorgt für eine perfekt ebene Oberfläche und minimiert Unebenheiten, indem es Fliesen während des Verlegens sicher fixiert. Das System kombiniert Abstandshalter und Nivellierschrauben, wodurch eine schnelle und effiziente Installation möglich ist.



Nivellier-Schraubsystem	Verpackungsdaten	EB-Artikelnummer
NSS Unterlegescheiben	100 Stück	6584095

Nivellier-Schraubsystem	Verpackungsdaten	EB-Artikelnummer
Drehkopf Orange E 2-18 mm	100 Stück	6584090

Nivellier-Schraubsystem	Verpackungsdaten	EB-Artikelnummer
Lasche 1 mm Weiß	200 Stück	6584091

Nivellier-Schraubsystem	Verpackungsdaten	EB-Artikelnummer
Lasche 1,5 mm Schwarz	200 Stück	6584092

Nivellier-Schraubsystem	Verpackungsdaten	EB-Artikelnummer
Lasche 2 mm Orange	200 Stück	6584093

Nivellier-Schraubsystem	Verpackungsdaten	EB-Artikelnummer
Lasche 3 mm Rot	100 Stück	6584094



Schnell, präzise, makellos

Nivellier-Keilsystem

Auch das Nivellier-Keilsystem ermöglicht eine schnelle und präzise Verlegung von Fliesen, indem es Unebenheiten effektiv ausgleicht. Das System besteht aus Keilen und Laschen, die für eine sichere Fixierung der Fliesen sorgen, bis der Kleber aushärtet.



Nivellier-Keilsystem	Verpackungsdaten	EB-Artikelnummer
Zange Metall Orange	1 Stück	6584089

Nivellier-Keilsystem	Verpackungsdaten	EB-Artikelnummer
Keile Orange	125 Stück	6584085

Nivellier-Keilsystem	Verpackungsdaten	EB-Artikelnummer
Lasche 1,5 mm Schwarz	250 Stück	6584087

Nivellier-Keilsystem	Verpackungsdaten	EB-Artikelnummer
Lasche 1 mm Weiß	250 Stück	6584086

Nivellier-Keilsystem	Verpackungsdaten	EB-Artikelnummer
Lasche 2 mm Orange	250 Stück	6584088

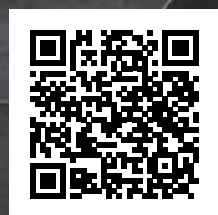


Hier erfahren Sie mehr über unsere Nivelliersysteme



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.



Über den Code gelangen Sie zu unserem Produktflyer in Englisch, Französisch, Polnisch und Türkisch.

