

# CERESIT SYSTEMLÖSUNGEN

Zuverlässige Fliesenchemie  
für Profis.

**Ceresit**



# DIE CERESIT SYSTEMLÖSUNGEN

1. Großformatige Fliesen auf Bodenflächen mit Sonneneinstrahlung im Innenbereich
2. Großformatige Fliesen auf Wandflächen im Innenbereich
3. Badezimmersystem (mit Verbundabdichtung)
4. Fliesenverlegung auf elektrischer Fußbodenheizung
5. Naturstein-/Marmorplatten im Badezimmer (mit Verbundabdichtung)
6. Fliesen und Platten im Außenbereich (Balkon/Terrasse)
7. Gewerbliche und industrielle Anwendungen (Einkaufszentren, HoReCa, usw.)
8. Fliesen und Platten auf Sonderuntergründen
9. Schnellsystem für gewerbliche und industrielle Anwendungen
10. Fliesenkleber Anwendungsmatrix





## GROSSFORMATIGE FLIESEN AUF BODENFLÄCHEN MIT SONNENEINSTRALUNG IM INNENBEREICH

1 GRUNDIERUNG



Ceresit CT 17,  
Ceresit CT 19,  
Ceresit CN 94

2 BODENAUSGLEICHSMASSE  
(SELBSTVERLAUFEND)



Ceresit XXL Xpress,  
Ceresit CN 72

3 FLIESENKLEBER



Ceresit CM 49

4 SILIKONDICHTSTOFF



Ceresit CS 25

5 FUGENMASSE



Ceresit CE 40,  
Ceresit CE 42,  
Ceresit CE 89

6 FLIESE

### Anwendungsempfehlung

Bei direkter Sonneneinstrahlung auf eine verflieste Bodenfläche kommt es zu thermischen Spannungen im Untergrund. Infolgedessen kann die Haftung der Fliesen zum Untergrund nach einigen Jahren abnehmen und es kann zu Ablösungen kommen. Um diese Spannungen optimal auszugleichen und eine dauerhafte Anhaftung der Fliesenschicht sicherzustellen, verwenden Sie den hochflexiblen Fliesenkleber (Klasse S2) CM 49.



## GROSSFORMATIGE FLIESEN AUF WANDFLÄCHEN IM INNENBEREICH

- 1 GRUNDIERUNG    2 AUSGLEICHSMÖRTEL (STANDFEST)    3 FLIESENKLEBER    4 SILIKONDICHTSTOFF    5 FUGENMASSE    6 FLIESE



Ceresit CT 17,  
Ceresit CT 19,  
Ceresit CN 94



Ceresit CN 38,  
Ceresit CN 39



Ceresit CM 77,  
Ceresit CM 22



Ceresit CS 25



Ceresit CE 40,  
Ceresit CE 42,  
Ceresit CE 89

### Anwendungsempfehlung

Bei der Verklebung von großformatigen Fliesen und Platten auf Wandflächen im Innenbereich verwenden Sie zur Kompensation von Spannungen auf feuchtigkeitsunempfindlichen Untergründen (z.B. Kalkzementputz) den S1-klassifizierten Fliesenkleber CM 22. Bei feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen (z.B. Gipskartonplatten) verwenden Sie den wasserfreien Reaktionsklebstoff CM 77.



## BADEZIMMERSYSTEM (MIT VERBUNDABDICHTUNG)

1 GRUNDIERUNG



Ceresit CT 17,  
Ceresit CT 19

2 AUSGLEICHSMASSE  
(SELBSTVERLAUFEND)  
BODEN



Ceresit XXL Xpress,  
Ceresit CN 72

AUSGLEICHSMÖRTEL  
(STANDFEST)  
WAND



Ceresit CN 38,  
Ceresit CN 39

3 VERBUNDABDICHTUNG



Ceresit CL 51 +  
Ceresit CL 82, CL 83, CL 86, CL 87

4 FLIESENKLEBER



Ceresit CM 16

5 SILIKONDICHTSTOFF



Ceresit CS 25

6 FUGENMÖRTEL



Ceresit CE 40,  
Ceresit CE 42,  
Ceresit CE 89

7 FLIESE

## Anwendungsempfehlung

Im Badezimmer ist zum Schutz vor Feuchtigkeit im Spritzwasserbereich und auf der gesamten Bodenfläche die Verbundabdichtung CL 51 plus Abdichtbänder aufzutragen. Zur Verklebung von Fliesen auf der Verbundabdichtung verwenden Sie den S1 Fliesenkleber CM 16.



## FLIESENVERLEGUNG AUF ELEKTRISCHER FUSSBODENHEIZUNG

- 1 GRUNDIERUNG
- 2 ELEKTRISCHE FUSSBODENHEIZUNG MIT FIXIERUNG
- 3 BODENAUSGLEICHSMASSE (SELBSTVERLAUFEND)
- 4 FLIESENKLEBER
- 5 SILIKONDICHTSTOFF
- 6 FUGENMÖRTEL
- 7 FLIESE



Ceresit CT 17,  
Ceresit CT 19,  
Ceresit CN 94



Ceresit CM 16 +  
Fußbodenheizung



Ceresit XXL Xpress,  
Ceresit CN 72



Ceresit CM 16,  
Ceresit CM 22



Ceresit CS 25



Ceresit CE 40,  
Ceresit CE 42,  
Ceresit CE 89

### Anwendungsempfehlung

Fixieren Sie die elektrische Fußbodenheizung am Untergrund mit dem S1 Fliesenkleber CM 16. Mit demselben Fliesenkleber werden nach dem Ausgleichen mit XXL Xpress oder CN 72 die Fliesen auch verklebt. So werden Temperaturunterschiede optimal kompensiert.



## NATURSTEIN-/MARMORPLATTEN IM BADEZIMMER (MIT VERBUNDABDICHTUNG)

- 1** GRUNDIERUNG
- 2** BODENAUSGLEICHSMASSE (SELBSTVERLAUFEND) | AUSGLEICHSMASSE (STANDFEST)
- 3** VERBUNDABDICHTUNG
- 4** FLIESENKLEBER
- 5** SILIKONDICHTSTOFF
- 6** FUGENMÖRTEL
- 7** NATURSTEIN/MARMOR



Ceresit CT 17,  
Ceresit CT 19



Ceresit XXL Xpress,  
Ceresit CN 72



Ceresit CN 38,  
Ceresit CN 39



Ceresit CL 51 +  
Ceresit CL 82, CL 83, CL 86,  
CL 87



Ceresit CM 42,  
Ceresit CM 42 Express



Ceresit CS 42



Ceresit CE 42,  
Ceresit CE 89

### Anwendungsempfehlung

Im Badezimmer ist zum Schutz vor Feuchtigkeit im Spritzwasserbereich und auf der gesamten Bodenfläche die Verbundabdichtung CL 51 plus Abdichtbänder aufzutragen. Aufgrund der Empfindlichkeit von Naturstein und Marmor und zur Vermeidung von Verfärbungen verwenden Sie den weißen Trassfliesenkleber CM 42. Bei Platten, die zum Schüsseln neigen, verwenden Sie CM 42 Express.



## FLIESEN & PLATTEN IM AUSSENBEREICH (BALKON/TERRASSE)

- 1** GRUNDIERUNG
- 2** AUSGLEICHMÖRTEL
- 3** VERBUNDABDICHTUNG
- 4** FLIESENKLEBER
- 5** SILIKONDICHTSTOFF
- 6** FUGENMÖRTEL
- 7** FLIESE/PLATTE



Ceresit CT 19



Ceresit CN 39



Ceresit CL 50  
Ceresit CL 69  
Ceresit CL 82, CL 86, CL 87



Ceresit CM 49,  
Ceresit CM 77



Ceresit CS 25,  
Flextech FT 101



Ceresit CE 40, Ceresit CE 42,  
Ceresit CE 43, Ceresit CE 89

### Anwendungsempfehlung

Flächen im Außenbereich sind nicht nur thermischen Schwankungen, sondern auch Witterungseinflüssen und Frost-Tau-Zyklen ausgesetzt. Verwenden Sie daher den hochflexiblen S2 Fliesenkleber CM 49 und für größere Plattenformate den ultraflexiblen Reaktionsklebstoff CM 77. Zum Ausbilden des benötigten Gefälles im Außenbereich (mind 2%) verwenden Sie die standfeste Ausgleichsmasse CN 39.





## GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN (EINKAUFSZENTREN, HORECA, USW.)

1 GRUNDIERUNG



Ceresit CN 94,  
Ceresit CT 17

2 BODENAUSGLEICHSMASSE  
(SELBSTVERLAUFEND)



Ceresit XXL Xpress,  
Ceresit CN 72

3 FLIESENKLEBER



Ceresit CM 16

4 SILIKONDICHTSTOFF



Ceresit CS 25

5 FUGENMÖRTEL



Ceresit CE 40,  
Ceresit CE 42,  
Ceresit CE 89

6 FLIESE

### Anwendungsempfehlung

Für hohe Flächenleistung bei großen und kleinen Objekten wie Einkaufszentren, Hotels, Cafes, Restaurants etc. verwenden Sie den leichtgängigen Fliesenkleber CM 16 mit AERO-Technologie. Für das Verfugen im Schlämmverfahren verwenden Sie CE 42 Trass Express.



## FLIESEN UND PLATTEN AUF SONDERUNTERGRÜNDE

1 FLIESENKLEBER



Ceresit CM 77

2 FUGENDICHTSTOFF



Ceresit CS 25

3 FUGENMÖRTEL



Ceresit CE 40,  
Ceresit CE 42,  
Ceresit CE 89

4 FLIESE

### Anwendungsempfehlung

Bei Verlegung von Fliesen auf bestehenden Fliesenflächen oder auf anderen nicht-saugenden Untergründen verwenden Sie zur Verbesserung der Anhaftung den Voranstrich CT 19 oder CN 94 (unverdünnt) und danach den Fliesenkleber CM 22 oder CM 49. Für Verklebung direkt (ohne Voranstrich) oder auf nicht bauüblichen Untergründen (z.B. Metall, OSB, P5, etc.) verwenden Sie den Reaktionskleber CM 77.



## SCHNELLSYSTEM FÜR GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN

- 1 GRUNDIERUNG
- 2 BODENAUSGLEICHSMASSE  
(SELBSTVERLAUFEND)
- 3 FLIESENKLEBER
- 4 SILIKONDICHTSTOFF
- 5 FUGENMÖRTEL
- 6 FLIESE



Ceresit CT 19



Ceresit XXL Xpress



Ceresit CM 42 Express



Ceresit CS 25



Ceresit CE 42

### Anwendungsempfehlung

Für den raschen Baufortschritt verwenden Sie die schnellerhärtenden Ceresit System-Produkte CN 39 (Wandausgleich) bzw. XXL Xpress (Bodenausgleich), CM 42 Express (Verklebung) sowie CE 42 Trass Express (Verfugung).

# UNTERGRUND / ANWENDUNGSBEREICH

## BELAGSTYP UND FORMAT

BETON,  
ESTRICH,  
ZEMENTPUTZ

VERBUNDABDICHTUNG

FUSSBODENHEIZUNG

PRIVATE POOLS

AUSSENBEREICH,  
BALKONE,  
TERRASSEN

PRIVATE  
SCHWIMMBÄDER

OSB-PLATTEN,  
METALL,  
BAUWERKSABDICHTUNG

STEINGUT UND STEINZEUG  
BIS ZU  
50 X 50 CM

FEINSTEINZEUG  
BIS ZU  
50 X 50 CM

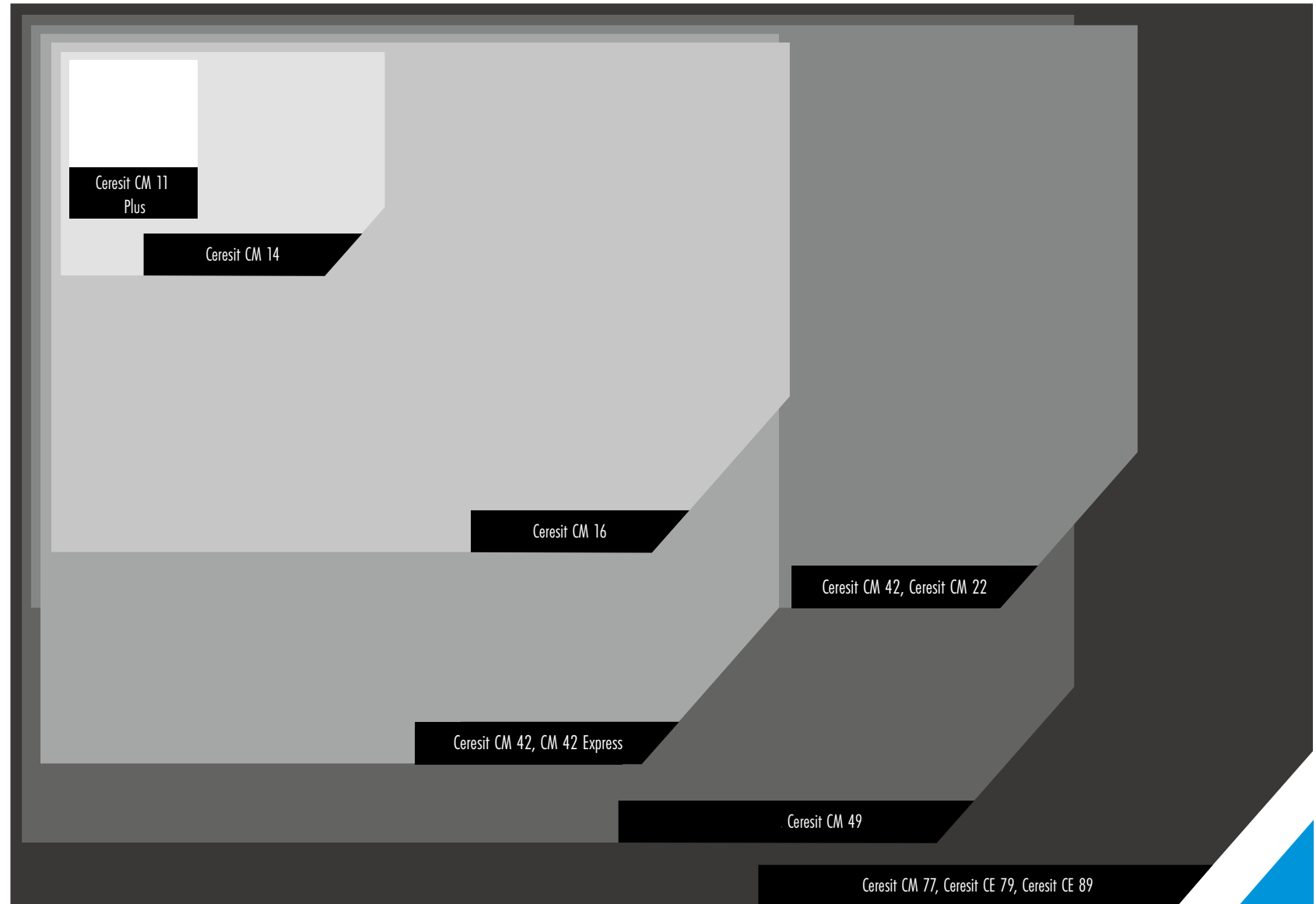
FEINSTEINZEUG  
BIS ZU  
60 X 60 CM

FEINSTEINZEUG  
BIS ZU  
80 X 80 CM

MOSAIKFLIESEN,  
GLASMOSAIK UND  
NATURSTEIN

NATURSTEIN  
UND MARMOR

GROSSFORMATE  
ÜBER  
100 X 100 CM





Henkel Central Eastern Europe GmbH  
Erdbergstraße 29  
A-1030 Wien  
Tel.: +43 1 711 04 0  
Web: [www.ceresit.at](http://www.ceresit.at)  
E-mail: [ceresit.austria@henkel.com](mailto:ceresit.austria@henkel.com)  
YouTube: Ceresit Österreich  
Facebook: @ceresitaustria

