

Ceresit



Силният отбор в строителството

Лепила за плочки Ceresit

- здрави
- устойчиви
- сигурни



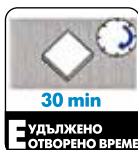
Качество за професионалисти

Означения,

свързани със стандартите
за лепила за плочки

EN 12004

EN 12002



C1	циментово лепило с нормално втвърдяване
C1T	циментово лепило с нормално втвърдяване и с редуцирано свличане
C2E	циментово лепило с подобрени характеристики и удължено отворено време
C2TE	циментово лепило с подобрени характеристики, с редуцирано свличане и удължено отворено време
C2TE S1	циментово лепило с подобрени характеристики, с редуцирано свличане, удължено отворено време и огъване над 2,5 mm

Означения

за употреба



за употреба на открито



за употреба
във влажни помещения



за гранитогрес



над подово отопление



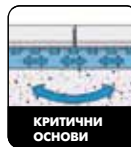
над хидроизолация



за балкони и тераси



за стълбища



за критични основи

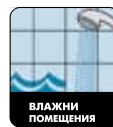
Ceresit Classic

Универсално циментово лепило



Ceresit CM 11 PLUS GRES

Лепило за гранитогрес и керамични плочки



Предимства и основни приложения:

- за употреба на закрито и открито
- водо- и мразоустойчиво
- за керамични плочки върху циментови основи
- за различни строително-ремонтни дейности:
изравняване на основата, шпакловане, зидария

Технически данни*:

Съотношение на смесване:	5,5-6,0 l / 25 kg Classic
Време на употреба:	120 минути
Отворено време:	≥20 минути
Футиране:	след мин. 24 часа
Сцепление при сухи условия:	≥0,5 N/mm ²
Ориентировъчен разход:	2,0-3,6 kg/m ²
Клас съгл. БДС EN 12004:	C1



Предимства и основни приложения:

- гранитогрес на закрито до 40x40 cm
- за керамични плочки на закрито и открито
- без свличане при вертикални повърхности
- водо- и мразоустойчиво

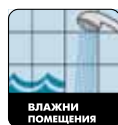
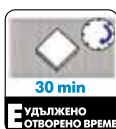
Технически данни*:

Съотношение на смесване:	5,5-6,0 l / 25 kg CM 11
Време на употреба:	120 минути
Отворено време:	≥20 минути
Футиране:	след мин. 24 часа
Сцепление при сухи условия:	≥0,5 N/mm ²
Ориентировъчен разход:	2,0-3,6 kg/m ²
Клас съгл. БДС EN 12004:	C1T



Ceresit CM 12 ELASTIC

Еластично лепило за подове



Предимства и основни приложения:

- за подови плочи до 80x80 cm
- за силно натоварени подове
- за подово отопление и хидроизолирани повърхности
- водо- и мразоустойчиво

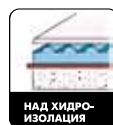
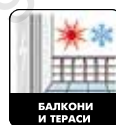
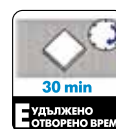
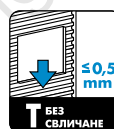
Технически данни*:

Съотношение на смесване: 6,0-6,5 l / 25 kg CM 12
Време на употреба: 120 минути
Отворено време: ≥30 минути
Футиране: след мин. 24 часа
Сцепление при сухи условия: ≥1,0 N/mm²
Ориентировъчен разход: 1,4-5,0 kg/m²
Клас съгл. БДС EN 12004: C2E



Ceresit CM 16 FLEX

Гъвкаво лепило за деформируеми основи



Предимства и основни приложения:

- идеално за балкони и тераси
- дълго отворено време
- плочка върху плочка
- хидроизолирани повърхности
- гранитогрес на закрито и открито

Технически данни*:

Съотношение на смесване: 7,0-7,5 l / 25 kg CM 16
Време на употреба: 120 минути
Отворено време: ≥30 минути
Футиране: след мин. 24 часа
Сцепление при сухи условия: ≥1,0 N/mm²
Ориентировъчен разход: 1,4-3,1 kg/m²
Клас съгл. БДС EN 12004: C2TE



Ceresit CM 17 SUPER FLEXIBLE

Супер гъвкаво лепило за критични основи



Предимства и основни приложения:

- изключителна лепилна сила
- за много големи плочи (100x100 cm)
- за критични и деформируеми основи
- ниска разходна норма
- различни консистенции

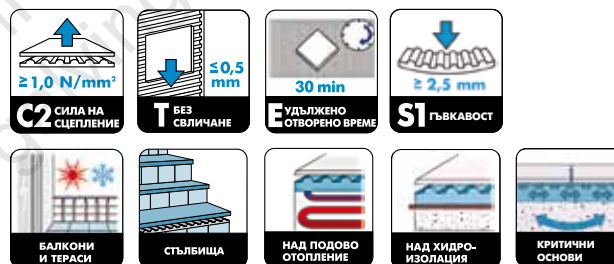
Технически данни*:

Съотношение на смесване:	7,0-7,5 l / 25 kg CM 17
Време на употреба:	150 минути
Отворено време:	≥30 минути
Футиране:	след мин. 24 часа
Сцепление при сухи условия:	≥1,5 N/mm²
Ориентировъчен разход:	1,4-5,0 kg/m²
Клас съгл. БДС EN 12004:	C2TE S1



Ceresit CM 25 SUPER FLEXIBLE

Бяло супер гъвкаво лепило за критични основи



Предимства и основни приложения:

- изключителна лепилна сила
- за много големи плочи (100x100 cm)
- за облицоване на басейни със стъклокерамика
- за критични и деформируеми основи
- ниска разходна норма

Технически данни*:

Съотношение на смесване:	7,5-8,0 l / 25 kg CM 25
Време на употреба:	140 минути
Отворено време:	≥30 минути
Футиране:	след мин. 24 часа
Сцепление при сухи условия:	≥1,5 N/mm²
Ориентировъчен разход:	1,4-5,0 kg/m²
Клас съгл. БДС EN 12004:	C2TE S1



Фугираща смес

CE 33



Фугираща смес
за фуги с ширина
до 8 mm

Опаковка:
Хартieni торби от 2 и 5 kg

Фугираща смес

CE 40 Aquastatic



Гъвкава аквастатична
фугираща смес
за фуги с ширина
до 8 mm

Опаковка:
Пластмасови кофи от 2 и 5 kg



Санитарен силикон

CS 25



Санитарен силикон
за ъгли, фуги и
около санитарно
оборудване

Опаковка:
Флакони от 280 ml



Хидроизолация

CL 51



Гъвкава еднокомпо-
нентна хидроизолация
под плочки за бани,
душ кабини, тоалетни
и кухни

Опаковка:
Пластмасови кофи от 5 и 15 kg

Импрегнатор

CT 10



Силиконов
импрегнатор за фуги
и плочи

Опаковка:
Пластмасови бутилки от 1 l

Грунд

CT 17



Дълбокопроникващ
грунд за подготовка
на основата
преди полагане на
керамични плочки

Опаковка:
Пластмасови бутилки от 2 l
и пластмасови туби от 10 l

Грунд

CN 94



Специален грунд
за критични основи
(като стари керамични
покрития), концентрат

Опаковка:
Пластмасови бутилки от 1 l

Саморазливна замазка

CN 69



Саморазливна подова
замазка (2-10 mm) за из-
равняване и заглаждане
на основи преди полага-
нето на керамични плочки

Опаковка:
Хартieni торби от 20 kg

Лепила за плочки Ceresit

ПРИЛОЖЕНИЯ	CLASSIC	CM 11 PLUS GRES	CM 12 ELASTIC	CM 16 FLEX	CM 17 SUPER FLEXIBLE	CM 25 SUPER FLEXIBLE
Керамика на закрито	■	■	■	■	■	■
Керамика на открито	■	■	■	■	■	■
Гранитогрес на закрито	■	■	■	■	■	■
Гранитогрес на открито	■	■	■	■	■	■
Клинкерни плочки	■	■	■	■	■	■
Стъклокерамични плочки	■	■	■	■	■	■
Мрамор (бял)	■	■	■	■	■	■
Широкоформатни плочки	■	■	■	■	■	■
Деформируеми и критични основи	■	■	■	■	■	■
Отопляеми подове	■	■	■	■	■	■
Хидроизолация под плочки	■	■	■	■	■	■
Бани, тоалетни и кухни (керамика)	■	■	■	■	■	■
Бани, тоалетни и кухни (гранитогрес)	■	■	■	■	■	■
Балкони и тераси (гранитогрес)	■	■	■	■	■	■
Фасади на сгради	■	■	■	■	■	■
Басейни (стъклокерамика)	■	■	■	■	■	■

Препоръчително приложение

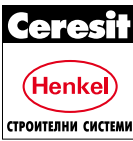
 Не се препоръчва

Хенкел България ЕООД

тел. 02/ 806 39 00

henkel.lepila@bg.henkel.com

www.ceresit.bg



Качество за професионалисти