

## Ceresit CM 11 PLUS GRES

### Лепило за гранитогрес и керамични плочки

Лепило за полагане на керамични плочки на закрито и открито и гранитогрес на закрито, в сухи и влажни помещения

#### Свойства

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

#### Област на приложение

CM 11 PLUS е разтвор за лепене на керамични плочки върху бетон, циментови замазки и други минерални основи на закрито и открито. За лепене на гранитогрес (макс. размер 40x40 cm) на закрито. Лепилото не позволява свличане и е подходящо за лепене на плочки върху вертикални и хоризонтални основи. При полагане на плочки върху деформируеми и критични основи (гипсокартон, подово отопление, хидроизолирани повърхности, стари керамични покрития и др.) и при полагане на гранитогрес на открито се препоръчва употребата на лепила за плочки Ceresit CM 16, CM 17 или CM 25. Препоръчва се употребата на фугиращи смеси Ceresit CE 33, CE 40 или CE 43.

#### Подготовка на основата

Основата трябва да бъде здрава, чиста, суха и без разделителни субстанции. Слоевете със слаба носеща способност трябва да се отстранят. Неравности до 5 mm се изравняват с CM 11 PLUS един ден преди облицоването. Силно абсорбиращите основи се обработват с дълбокопроникващ грунд СТ 17. Керамичните плочки не трябва да се потапят във вода преди полагане.

#### Употреба

Съдържанието на торбата се изсипва в предварително измерено количество чиста вода и се разбърква с елек-



трическа бъркалка до получаване на хомогенна смес. Сместа се оставя да узрее за 5 мин. и се разбърква отново. Лепилото се нанася с назъбена маламашка, така че при притискане на плочата, материалът да покрива мин. 65% от гърба ѝ при употреба на закрито и 90% - при употреба на открито.

#### Внимание

Строителните работи се извършват в суха среда, при температура на въздуха и на повърхността от +5°C до +30°C. Всички посочени тук данни са определени при температура от +20°C и относителна влажност на въздуха 50%. При други климатични условия, времето за втвърдяване и изсъхване се скъсява или удължава. CM 11 PLUS съдържа цимент и реагира алкално с водата. Очите и кожата трябва да се пазят от контакт с продукта. В случай на контакт с очите, изплакнете ги обилно с вода и се консултирайте с лекар.

## Препоръки

Съдържащите се тук свойства на продукта се основават на практическия опит и техническите изпитания на производителя. Специфичните особености на отделните обекти са извън обсега на нашето влияние, затова препоръчваме да се проверява пригодността на материала за всяко конкретно специфично приложение. При необходимост потърсете техническа консултация на посочените адреси.

## Опаковка и съхранение

Хартиени торби от 25 kg. Съхранява се в постоянно сухи помещения и в оригинални опаковки.

## Срок на годност

12 месеца от дата на производство, отбелязана на опаковката.

## Технически данни

Състав:	Цимент, минерални пълнители и модификатори
Насипно тегло:	1,42 kg/dm <sup>3</sup>
Съотношение на смесване:	5,5-6,0 l/25 kg CM TI PLUS GRES
Време на употреба на готовия разтвор:	около 2 часа
Температура на работа:	от +5°C до +30°C
Може да се фугира след:	24 часа
Отгоре може да се стъпва след:	24 часа
Температурна устойчивост:	от -30°C до +70°C
Отворено време:	20 минути
Свличане:	≥0,5 mm
Сцепление при сухи условия:	≥1,0 N/mm <sup>2</sup>
Сцепление при влажни условия:	≥0,7 N/mm <sup>2</sup>
Сцепление след стареене при +70°C:	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>
Сцепление след замръзване/размразяване:	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>
Размер на плочка в см /размер на зъба в mm (kg/m <sup>2</sup> )	Количество CM TI PLUS
10x10 / 4	2,0
15x15 / 6	2,7
20x20 / 8	3,3
30x30 / 10	4,0
>30x30 / 15	6,5

Клас на лепилото: C1T съгл. БДС EN 12004