

# Ceresit



## Ceresit

# CM 11 PLUS ALB

## Adeziv alb pentru marmură și piatră naturală Adeziv în pat subțire pentru plăci ceramice la interior și exterior

### CARACTERISTICI

- pentru interior și exterior
- pentru plăci porțelanate la interior
- lucrabilitate excelentă
- rezistent la îngheț
- alunecare redusă
- pentru grosimi de la 2 la 10 mm
- economic

### DOMENII DE UTILIZARE

- Pentru plăci ceramice porțelanate (absorbție apă mai mică de 0,5%) la interior. Dimensiunile maxime ale plăcilor neabsorbante 40x40 cm și grosime de min. 6 mm. Se poate utiliza pe suprafețe standard nedeformabile.
- Pentru plăci ceramice absorbante (grupele BIIa, BIIb, BIII).
- Pentru plăci din piatră naturală albă sau semitransparentă (marmură, cuarțit).
- Pentru granit, bazalt, dolomită, ardezie.
- Pentru montarea plăcilor cu intrados profilat, la interior și exterior, pe toate suporturile având ca liant cimentul.
- Se poate utiliza pe suprafețe hidroizolate în prealabil cu Ceresit CR 65 și Ceresit CL 51 "Express".
- În cazul suprafețelor critice sau deformabile (pardoseli încălzite, plăci anterioare, balcoane, terase) sau la montarea de plăci porțelanate la exterior, se recomandă utilizarea adezivilor Ceresit CM 16, CM 17, CM 25 sau CM 29 în funcție de condițiile existente.

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Ceresit CM 11 PLUS ALB aderă la toate suprafețele rezistente, curate, uscate, lipsite de substanțe antiaderente (grăsimi, bitum, praf).

Se vor îndepărta straturile cu rezistență mecanică slabă. Neregularitățile până la 5 mm adâncime pot fi reparate cu CM 11 PLUS ALB în ziua anterioară plăcării.

#### La interior:

Amorsarea cu grund Ceresit CT 17 a stratului suport este necesară pentru:

- tencuieli de ciment și var (cu vechime de cel puțin 28 de zile);
- șape de ciment (cu vechime de cel puțin 28 de zile);
- beton (cu vechime de cel puțin 6 luni);
- beton celular (BCA);



- plăci de ipsos (umiditate mai mică de 2%).  
Timpul de uscare a amorsei este de max. 4 ore.

#### La exterior:

- se vor amorsa în prealabil suprafețele absorbante.

### MOD DE APLICARE

Conținutul ambalajului se va introduce în cantitatea măsurată de apă curată, rece, și se va amesteca cu ajutorul unui mixer electric, până la obținerea unei mase uniforme, fără aglomerări. După 5 minute se va amesteca din nou, iar consistența materialului se mai poate ajusta prin adăugare de apă. Adezivul va fi întins pe suport cu ajutorul unei mistrii dințate. Mărimea acestor dinți va fi aleasă în funcție de mărimea plăcilor. În cazul în care atât mărimea dinților mistriei, cât și consistența adezivului au fost corect alese, placa ceramică apăsată pe adeziv nu se deplasează de pe suprafața verticală, iar adezivul acoperă cel puțin 70% din intradosul plăcii. La exterior și în zonele cu umiditate permanentă, adezivul trebuie aplicat atât pe suport, cât și pe placa ceramică, astfel încât să se obțină o acoperire de 100% a intradosului

plăcii ceramice. Plăcile nu se vor înmuia în apă. Ele vor fi montate pe adeziv în cadrul timpului deschis specificat (20 min). Plăcile nu se vor monta etanș. Rostul dintre ele va fi de 2 - 15 mm, în funcție de mărimea plăcilor și de condițiile de exploatare. Rosturile vor fi chituite după cel puțin 24 de ore, utilizându-se chiturile Ceresit. Mortarul proaspăt în exces se va curăța cu apă, iar cel întărit cu mijloace mecanice.

#### Notă:

Lucrările vor fi executate în condiții uscate, la o temperatură a aerului și a suportului de la 5° C până la 30° C. Toate datele și informațiile prezentate aici sunt raportate la o temperatură de 23° C și o umiditate relativă de 50%. În alte condiții parametrice pot apărea unele modificări cu privire la perioada de priză. Ceresit CM 11 PLUS ALB conține ciment, iar după amestecul cu apă are loc o reacție alcalină. De aceea, se recomandă evitarea contactului cu pielea și ochii. În cazul în care s-a produs contactul accidental cu ochii, aceștia se vor spăla cu apă din abundență și se va consulta un medic. Pentru montarea plăcilor în zone solicitate chimic se vor folosi alți adezivi Ceresit.

Conținutul de crom VI este sub 2 ppm în timpul valabilității.

### RECOMANDĂRI

Prezentele instrucțiuni de folosire stabilesc limitele de utilizare a produsului și modul recomandat de desfășurare a activității, dar ele nu pot înlocui în niciun caz calificarea și pregătirea executantului lucrării. În afara recomandărilor prezentate, lucrarea va fi executată în conformitate cu știința construcției și regulile de protecție a muncii. Producătorul garantează calitatea produsului, dar în cazul unor situații neclare (atipice) se recomandă efectuarea unor încercări proprii de utilizare a produsului.

<b>CE</b>	
<b>1803</b>	
<b>HENKEL ROMÂNIA S.R.L.,</b> Str. Ioniță Vornicul nr. 1-7, sector 2, 020325, București, România	<b>13</b>
<b>EN 12004:2007+A1:2012</b>	
<b>00753</b>	
Adeziv pe bază de lianți minerali, cu alunecare redusă	
<b>EN 12004:C1T</b>	
Reacție la foc:	<b>Clasa A1</b>
Eliberare substanțe chimice periculoase:	<b>Vezi FTS</b>
<b>Aderență</b>	
Aderență inițială prin tracțiune, la 28 zile:	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Durabilitate</b>	
Aderență prin tracțiune după imersie în apă:	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Aderență prin tracțiune după acțiunea căldurii:	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Aderență prin tracțiune după cicluri de îngheț-dezgheț:	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Timp deschis:	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Alunecare	<b>≤ 0,5 mm</b>

### DEPOZITARE

În spațiile uscate se poate păstra timp de 12 luni, în ambalajul original nedeteriorat.

### AMBALARE

Saci de 25 kg.

### DATE TEHNICE

Bază:	combinație de ciment cu compuși minerali și modificatori
Adeziv clasa C1T:	conf. EN 12004:2007+A1:2012
Densitate:	1,3 kg / dm <sup>3</sup>
Proporția amestecului:	6,5 - 7 l apă pentru 25 kg
Timp de punere în operă:	până la 3 ore (minimum 90 minute)
Timp deschis:	≥ 20 minute
Timp de maturare:	5 minute
Alunecare:	≤ 0,5 mm
Chituire:	după 24 de ore
Rezistență la temperatură:	de la -30° C până la +70° C
Timp de ajustabilitate:	20 minute
Aderență în mediu uscat:	> 1 N / mm <sup>2</sup>
Aderență în mediu umed:	≥ 0,5 N / mm <sup>2</sup>
Aderență după îngheț/dezgheț:	≥ 0,5 N / mm <sup>2</sup>
Aderență după îmbătrânire sub acțiunea căldurii:	≥ 0,5 N / mm <sup>2</sup>

#### Consum orientativ:

Placa/Mărimea dinților mistriei (mm)	Consum CM 11 PLUS ALB (kg/m <sup>2</sup> )
10x10/ 4	2,0
15x15/ 6	2,5
20x20/ 8	3
30x30/ 10	4,5
40x40/ 8	4,8



#### Birouri:

Str. Daniel Danielopolu, nr.4-6, sector 1, Cod 014134, București,  
Tel.: (+40-21) 203.26.92, Fax: (+40-21) 204.86.55

#### Fabrică și depozite:

Șoseaua de Centură, nr. 78, Oraș Pantelimon, Tel.: (+40-21) 255.59.13/14, Fax: (+40-21) 255.59.09  
Web: www.ceresit.ro