

# Capatect-Ceratherm-Keramikleber 084

Mortar adeziv, cu aplicare în strat subțire, pentru aplicarea plăcilor ceramice, și celor de imitație de clincher, pe sistemele de termoizolare Capatect A și B.

## Descrierea produsului

### Domeniu de utilizare:

Lipirea plăcilor aparente de clincher și a plăcilor ceramice, în sistemele de termoizolare Capatect. Lipirea acoperirilor ceramice pe alte tipuri de suporturi adecvate.

### Proprietăți:

- Rezistent la intemperii.
- Hidrofob.
- Deschis la difuzia vaporilor de apă.
- Prelucrare ușoară.
- Adecvat, în special, pentru utilizarea pe sisteme de termoizolații
  - Neinflamabil A2 – DIN 4102, în sistemul Capatect A (cu plăci din vată minerală).
  - Greu inflamabil B1 - DIN 4102, în sistemul Capatect B (cu plăci din polistiren).

### ■ Date tehnice:

Baza liantului: liant mineral conform DIN EN 197-1

Pulbere pe bază de dispersie sintetică.

Densitatea mortarului proaspăt: cca. 1,55 g/cm<sup>3</sup>.

Rezistența la tracțiune, pe beton ≤ 1,0 N/mm<sup>2</sup>.

### ■ Consum:

cca. 5,0 kg/m<sup>2</sup>, în funcția de mărimea dinților fierului de glet.

Aceste sunt niște valori orientative, fără a lua în considerare pierderile datorate tasării și uscării. Se vor lua în calcul posibilele diferențe ale consumului, în funcție de caracteristicile lucrării.

### ■ Nuanță:

Zementgrau (gri ciment).

### ■ Ambalare:

Sac a 25 kg.

### ■ Depozitare:

La răcoare, uscat și ferit de îngheț. Ambalajul etanș poate fi depozitat 12 luni și produsul este sărac în cromați timp de 12 luni.

## Prelucrare

### ■ Pregătirea stratului suport:

Toate suporturile trebuie să fie cu capacitate portantă, plane, curate, uscate și fără substanțe separatoare.

### ■ Pregătirea materialului:

Se introduc cca. 6-6,5 L apă într-un recipient curat, și se amestecă cu ajutorul unui mixer electric cu viteză redusă, cu conținutul unui sac de 25 de kg până ce se obține masă omogenă, cu nuanță uniformă.

### ■ Aplicarea produsului:

Mortarul se aplică pe stratul suport, cu un fier de glet cu dinți (6x6 respectiv 8x8) și se întinde pe direcție verticală. Alegerea fierului de glet cu dinți se face în funcție de caracteristicile stratului suport (rugozitate), mărimea plăcilor și caracteristicile suprafeței de lipire de pe plăci.

Se va aplica numai atât adeziv, cât poate fi acoperit cu imitație de clincher, sau cu plăci ceramice, înainte de formarea pielii pe suprafață.

Adezivul va fi aplicat și pe partea posterioară a plăcilor (procedeul Floating-Buttering), pentru obținerea unui pat de adeziv pe întreaga suprafață, fără defecte. Plăcile se introduc în patul proaspăt de adeziv, prin mișcări ușoare de glisare.

### ■ Temperatura de prelucrare:

Pe durata aplicării și uscării, temperatura pentru suprafața suport și mediu trebuie să fie de min. +5°C și max. +30°C. Nu se va aplica sub efectul direct al soarelui, la vânt puternic ceață sau umiditate relativă ridicată a aerului. În acest sens facem referire la fișa „Lucrări de tencuire la temperaturi înalte și scăzute” a Asociației Germane a Ștucatorilor.

### ■ Uscare/Timp de uscare:

cca. 2-3 zile.

Depinde de temperatură și umiditatea relativă a aerului.

### ■ Curățirea sculelor:

Imediat după utilizare, cu apă.



## Indicații

### ▪ Dezafectare:

Doar sacul golit în întregime (fără moloz) se dă spre reciclare. Resturile de material întărit se evacuează ca deșeuri rezultate din construcții și demolări, conform EAK 170904.

### ▪ Indicații de pericol / Sfaturi de securitate (valabile la momentul imprimării):

Irită organele respiratorii și pielea. Există pericolul producerii unor leziuni serioase la ochi. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A nu se inhala praful. Se va evita contactul cu ochii și pielea. La contactul cu ochii, se va spăla imediat cu apă și se va cere sfatul medicului. La utilizarea produsului se vor utiliza mănuși și ochelari/măști adecvate de protecție. În cazul ingerării se cere imediat ajutorul medicului și se prezintă ambalajul sau eticheta.

**Giscode:** ZP1.

### ▪ Date referitoare la siguranță / Marcaje de pericol și de transport:

Marcaj de pericol: Xi – Iritant, conține: Ciment.

Vezi fișa tehnică de securitate a produsului.

## Consiliere tehnică:

În această informare tehnică nu pot fi luate în considerare toate straturile suport întâlnite în practică, precum și tratarea acestora. În cazul unor straturi suport ce nu se regăsesc în această informare tehnică, vă rugăm luați legătura cu reprezentanții noștri tehnici pentru detalii suplimentare.

### Serviciul suport clienți:

☎ 0800.800.600

e-mail: [tehnic@caparol.ro](mailto:tehnic@caparol.ro)



### Informație tehnică nr. 084 • Ediția: Iulie 2009

Această informație tehnică s-a editat pe baza celor mai noi cunoștințe tehnice și a experienței noastre. Din cauza multitudinii tipurilor de straturi suport și a condițiilor de aplicare, cumpărătorul/aplicatorul este obligat să verifice, pe propria răspundere, compatibilitatea produsului cu destinația utilizării și cu condițiile individuale de aplicare. În cazul apariției unei ediții mai noi, acest document își pierde valabilitatea.

## DAW BENȚA ROMÂNIA



**Sediul central:**  
Sâncraiu de Mureș,  
str. Principală nr. 201  
Tel./fax: 0265-320.354, 320.522  
E-mail: [office@caparol.ro](mailto:office@caparol.ro)  
Internet: [www.caparol.ro](http://www.caparol.ro)

**Reprezentanța București:**  
Șos. Titulescu nr.119, sector 1  
Tel./fax: 021-223.29.66  
E-mail: [officebuc@caparol.ro](mailto:officebuc@caparol.ro)  
B-dul Decebal 9, Bl.S13, sector 3  
E-mail: [magdecebal@caparol.ro](mailto:magdecebal@caparol.ro)

**Centrul de Training CAPAROL**  
Sâncraiu de Mureș,  
str. Principală nr. 201  
Tel./fax: 0265-320.354, 320.522  
E-mail: [office@caparol.ro](mailto:office@caparol.ro)  
Internet: [www.caparol.ro](http://www.caparol.ro)