



# Baumit PlanoFix 10

## Adeziv Premium sulfato-rezistent pentru BCA



- **Special pentru BCA**
- **Lipire în pat subțire și mediu**
- **Durabilitate și siguranță**

**Produs** Mortar uscat, gata preparat, pentru zidărie

**Compoziție** Ciment cu rezistență la sulfați, nisip, aditivi.

**Proprietăți** Adeziv premium sulfato-rezistent pentru BCA de clasa M10.

**Domeniu de aplicare** Adeziv de clasa M10 pentru lipirea în strat subțire a blocurilor de BCA.

**Date Tehnice**

Standard:	SR EN 998-2
Clasificare:	T-M10
Timp de lucrabilitate:	3 - 4 ore functie de conditiile meteorologice
Timp de corecție:	10 min
Rezistența la compresiune:	> 10 N/mm <sup>2</sup>
Densitate:	1460 kg/m <sup>3</sup>
Permeabilitatea la vaporii de apă:	5/20

	PlanoFix 10 25 kg
Granulă maxim	0.6 mm
Consum	1.25 kg mortar uscat (1 l mortar proaspăt)
Randament	20 l mortar proaspăt/sac

**Formă de livrare** sac 25 kg, 1 palet=54 saci=1350 kg

**Depozitare** 12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, în ambalajul original, nedesfăcut, pe palet de lemn infoliat.

**Asigurarea calității** Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

**Clasificare conform normelor chimice** Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul [www.baumit.ro](http://www.baumit.ro).

**Suport** Realizarea zidăriei se va face în conformitate cu normele tehnice în vigoare, Cod de proiectare pentru structuri de zidărie CR 6 și NE 036-2014 Cod de practică privind executarea și urmărirea execuției lucrărilor de zidărie.

**Pregătire suport** Dacă este necesar, în funcție de starea vremii se vor uda blocurile din BCA cu cca 15 minute înainte și se vor desprafui.

## Aplicare

Se toarnă conținutul unui sac (25 kg) în 7,5-8,5 l de apă și se omogenizează amestecul cu ajutorul unui mixer cu turație redusă cca 3 minute până se obține un amestec omogen fără aglomerări.

După un timp de așteptare de 5 minute, se mai adaugă apă - dacă este cazul - și se face o nouă amestecare.

Consistența mortarului obținut este optimă dacă, după aplicare, urmele lăsate de fierul de glet cu dinți nu își modifică forma vizibil (nu curg).

Pentru amestecare se va folosi numai apă curată. Nu se admit materiale de adaos la amestecare (ex. aditivi acceleratori de priză sau plastifianți).

Aplicarea mortarului se face cu fierul de glet cu dinți de 4 X 4 mm sau cu mistria dințată.  
Mortarul se va aplica în strat continuu - atât în rostul orizontal cât și în cel vertical.

Poziția blocurilor de zidărie se poate corecta timp de 5 minute de la înglobarea lor în zidărie.

## Recomandări

Temperatura aerului, mortarului și a blocurilor de BCA nu trebuie să scada sub 5°C în timpul prelucrării și întăririi mortarului. Se va folosi numai apă curată. În funcție de condițiile atmosferice, în sezonul cald, se va face o premezire a blocurilor de zidărie. Mortarul proaspăt se va utiliza în decurs de 2-3 ore în funcție de condițiile meteorologice.

---

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligatii suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerintelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.