

# PRIMUS Mortar Adeziv BCA

## MORTAR DE ZIDĂRIE ÎN STRAT SUBȚIRE

### EXEMPLE DE APLICARE:

- Zidărie portantă cu blocuri din B.C.A.;
- Pereți despărțitori neportanți din plăci din B.C.A.

### DOMENIU DE APLICARE:

Este utilizat ca mortar pentru zidăriile cu blocuri sau plăci din beton celular autoclavizat (B.C.A.). Spre deosebire de mortarul preparat în sănzier, este aditivat astfel încât trecerea apei din material în blocul de B.C.A. să fie întârziată. Această proprietate dă posibilitatea realizării de zidării cu rosturi subțiri.

### PUNEREA ÎN OPERĂ:

Prepararea mortarului se recomandă a se executa în malaxor la turație redusă. Pentru cantități mici se va utiliza o bormașină la care este atașat un mixer pentru mortar. Pentru prepararea a 25 kg de praf sunt necesari circa 5,75 litri de apă rece și curată. Înainte de a obține performanțelor maxime se recomandă reamestecarea după 5 minute de la preparare. Materialul preparat se va aplica pe

fețele blocurilor de B.C.A. curățate de praf și umezite în prealabil, cu o distanță zimțată cu înălțimea dinților de 10 mm.

Nu se va lucra la temperaturi sub 5°C. La punerea în operă se vor respecta normele și standardele în vigoare.

### CONSUM:

Conținutul unui sac este suficient pentru zidirea a 1 m<sup>3</sup> (zidărie cu grosimea de 22 cm), până la 1,2 m<sup>3</sup> (zidărie cu grosimea de 20 cm).

### AMBALARE:

Saci de 25 kg.

### DEPOZITARE:

12 luni de la data fabricației înscrise pe ambalaj, în ambalajul original nedesfăcut, în locuri ferite de umiditate.

### PRECAUȚII LA PREPARARE ȘI UTILIZARE:

Conține ciment, care în contact cu ochii și mucoasele poate produce iritații. Se recomandă folosirea mănușilor de protecție. A nu se lasă la îndemâna copiilor. Verificați fișa tehnică de securitate a produsului.

### ADERENȚĂ EXCELENȚĂ

Eficient și când zidești  
în strat subțire.

### LUCRABIL

Făcut să-l aplici ușor, chiar și  
pentru lipire nut & feder.

### ADITIVAT

Nu-ți trece rapid apa din  
mortar în BCA.



## DATE TEHNICE

<b>Tip produs (SR EN 998-2)</b>	Mortar de rețetă pentru zidărie, în straturi subțiri
<b>Compoziție</b>	Ciment, substanțe minerale și aditivi sintetici
<b>Dimensiune maximă a granulei agregatului</b>	1 mm
	1,57 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Proportie amestec</b>	25 kg praf în 5,75 litri apă
<b>Timp de maturare (reamestecare)</b>	5 minute
<b>Temperatura aerului și a suportului la aplicare și uscare</b>	5°C ÷ 30°C
<b>Durata de lucrabilitate</b>	2 ore
<b>Consum mediu</b>	25 kg/1m <sup>3</sup> (zidărie cu grosimea de 22 cm) 25 kg/1,2m <sup>3</sup> (zidărie cu grosimea de 20 cm)

## Caracteristici ale mortarului întărit

<b>Rezistență la compresiune (SR EN 1015-11)</b>	6,3 N/mm <sup>2</sup> (Clasa M5)
<b>Rezistență la încovoiere (SR EN 1015-11)</b>	≥1,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Rezistență inițială la forfecare (SR EN 1052-3, SR EN 998-2)</b>	minim 0,15 N/mm <sup>2</sup>
<b>Absorbție de apă prin capilaritate (SR EN 1015-18)</b>	≤ 0,9 kg/m <sup>2</sup> , min <sup>o5</sup>
<b>Coeficient de permeabilitate la vapori (SR EN 1015-19)</b>	$\mu=5/20$
<b>Conductivitate termică, <math>\lambda_{\text{io, uscat, mat.}}</math> (SR EN 1745)</b>	0,67 W/mK
<b>Durabilitate (pierderi de masă după 25 de cicluri de îngheț-dezgheț, SR EN 998-2)</b>	3,2 %
<b>Absorbție de apă</b>	≤ 0,35 kg/m <sup>2</sup> , min <sup>o5</sup>
<b>Clasa de reacție la foc (<math>\leq 1\%</math> substanțe organice)</b>	A1

### Notă

Pe parcursul realizării lucrării și uscării acesteia se urmărește asigurarea unor condiții uscate, cu temperatura aerului și a suportului între 5°C-30°C. Toate datele și informațiile prezентate sunt raportate la o temperatură de 23°C (±2°C) și o umiditate relativă de 50% (±5%). În condițiile existenței altor parametrii pot apărea modificări cu privire la perioada de priză, uscare, întărire etc.

Informațiile cu privire la modul și tehnica de punere în operă conținute în această fișă tehnică sunt rezultatul celor mai bune cunoștințe ale noastre asupra produsului. Totuși, ele nu pot acoperi și nu se pot substitui cunoștințelor generale din domeniul construcțiilor, nu pot influența condițiile specifice de punere în opera și nu pot garanta calitatea execuției. De aceea, utilizatorii acestui produs trebuie să se asigure că acesta este corespunzător aplicației urmărite, că au cunoștințele și îndemânarea necesare punerii în operă. Utilizatorul trebuie să respecte legislația și normele în vigoare din domeniul construcțiilor și poartă întreaga responsabilitate asupra consecințelor utilizării produsului.



**Patru Mâini**

Str. Conului, nr. 8, Parcul Industrial Ploiești, Cod poștal 100213, Jud. Prahova  
Tel: 0244 516020, 0244 516021, Fax: 0244 516011  
E-mail: office@patrumaini.ro; www.patrumaini.ro