

MULTIBAT **Extra Adeziv**  
**EXTRAZID Z6**

**CIMENT**  
FIȘA TEHNICĂ

## Adeziv de zidărie

### Caracteristici definitorii

- Rezistență ridicată
- Prelucrare ușoară
- Aderență ridicată

### Domenii de utilizare

Mortar adeziv pentru aplicare în strat subțire, maxim 5 mm, la zidărie bocuri beton celular autoclavizat BCA, cărămidă, etc.

### Stratul suport

Produsul se aplică numai pe suporturi minerale. Blocurile de BCA se desprăfuiesc prealabil aplicării materialului.

### Punerea în operă

La 25 kg produs se amescă omogen cca. 4,75 - 5,5 litri apă curată, de preferință cu malaxor electric. Se lasă în repaus 5 - 10 minute după care se mai amestecă scurt, energic, încă o dată. La amestecarea cu betoniera electrică timpul de malaxare este de 5 - 10 minute. Materialul se trage pe suprafața de contact cu gletieră cu zimți. La utilizarea de blocuri BCA cu Nut și Feder nu se aplică material pe lateralele blocurilor. Blocurile de BCA se așează pe patul de mortar adeziv și se presează ușor.

### Termen de valabilitate

12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, conform directive 1907/2006/EC și HG 932/2004, la 20° C și 65% umiditate relativă. Depozitare în spații uscate pe paleți de lemn.

### Livrare

Saci de 25 kg, în sac hartie rezistent la umiditate.



## Standard de referință

### Certificări

Standard armonizat: SR EN 998-2:2016 -  
Specificații ale mortarelor pentru zidărie.  
Partea 2 Mortare pentru înzidire.  
Sistemul de evaluare și verificare a constanței  
performanței produsului pentru construcții,  
Sistem 4 Raport de încercare inițială de tip nr.  
51/20.05.2020 - laborator extern.

### Contraindicații

Produsul nu se aplică pe suporturi din lemn,  
plastic, metal, gipscarton.

### Important

- Evitați expunerea la raze solare directe a suprafețelor în decursul aplicării;
- Se impun măsuri suplimentare de protecție a suprafețelor împotriva deshidratării rapide, intemperiilor sau înghețului;
- Respectați informațiile din fișa tehnică de securitate;
- Serviciul nostru de consultanță vă stă la dispoziție pentru întrebări referitoare la aplicarea produsului și demonstrații;
- Informațiile conținute în prezenta fișă tehnică sunt recomandări de punere în operă a produsului, totuși ele nu pot acoperi și nu se pot substitui cunoștințelor generale din domeniul construcțiilor, nu pot influența condițiile specifice de punere în operă și nu pot garanta calitatea execuției;
- Utilizatorii produsului trebuie să se asigure că acesta este corespunzător aplicației urmărite, că au cunoștințele necesare și îndemânarea punerii în operă;
- Utilizatorii trebuie să respecte legislația și normele în vigoare din domeniul construcțiilor, pe lângă prevederile prezentei fișe tehnice.



### Date tehnice

Clasa de mortar	M5 conform SR EN 998 - 2/2016
Granulație	0 - 1 mm
Aderență la suport:	minim 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Rezistență la compresiune:	minim 5 N/mm <sup>2</sup>
Timp de găleată:	cca. 2 ore
Timp de corecție:	cca. 4 minute
Temperatură aer/suport la punere în operă:	minim +5°C maxim +35°C

### Consum de adeziv la aplicare BCA

Dimensiuni BCA	Consum/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /sac 25kg
65*20*25	4,5 kg	5,8
60*20*25	6,3 Kg	3,9
60*30*25	9,5 Kg	2,6
Nut Feder 60*20*25	3,8 Kg	6,5
Nut Feder 60*30*25	5,7 Kg	4,3

Datele tehnice și cele referitoare la consum sunt determinate în condiții standard, cu gletieră cu zimți 6x6 mm. În funcție de condițiile de aplicare, pot apărea diferențe. Prin utilizarea mistriei zimțate cu lățime variabilă, în funcție de lățimea zidului de BCA, grosimea rostului de mortar poate ajunge și la 3 mm. În aceste condiții, consumul este ușor mai scăzut.



### ROMCIM S.A.

Strada Emanoil Porumbaru nr. 93-95,  
Etaj 1 și 5, Sector 1, București, 011424

[office@romcim.ro](mailto:office@romcim.ro)

[www.romcim.ro](http://www.romcim.ro)

Telefon: +40 21 3 07 52 00 / 53 00