

# ROMCIM RAPID®

## CIMENT FISA TEHNICĂ

Ciment pentru betoane  
de înaltă performanță

### Tipul cimentului

Ciment PORTLAND de rezistență 52,5R.

### Caracteristici definitorii

- 10% consum mediu mai redus de ciment versus cimentul standard 42,5
- Rezistență superioară, 52,5
- Dare în folosință rapidă - Decofrare rapidă beton: 1-3 zile
- Utilizare la temperaturi reduse
- Întărire rapidă
- Pentru orice tip de aplicație și orice condiții chimice - ferme animale, ape marine
- Culoare constantă, gri deschis

### Domenii de utilizare

- Lucrări exterioare: alei, platforme, trotuare, drumuri
- Lucrări de construcții executate pe timp friguros
- Prefabricate: pavele, borduri, tigle, boltari, plăci și monumente funerare
- Construcții civile ce necesită ritm rapid de execuție: stâlpi, grinzi, planșee, centuri, scări, rampe
- Lucrări de reparații

### Clase de beton

Clasele de beton indicate a se proiecta cu acest ciment:

- Construcții civile: C20/25, C25/30, C30/37, C35/45, C40/50, C45/55, C50/60.



- Prefabricate: C40/50, C45/55, C50/60, C55/67, C60/75, C70/85, C80/95, C90/105, C100/115.
- Betoane rutiere: BcR 3.5, BcR 4, BcR 4.5, BcR 5.
- Pentru betoane în clase de expunere XC0 se poate utiliza ca beton de egalizare, clasa de beton C12/15.

### Termen de valabilitate

120 de zile de la data înșăuririi, cu respectarea condițiilor de transport și depozitare specificate în normele în vigoare. Produsul va fi depozitat în zone protejate, uscate și aerisite, fără a depăși termenul de valabilitate menționat.

### Livrare

Sac 25 kg, livrat în mijloace de transport auto sau vagoane CF.

### Certificări

Produsul este certificat CE conform standardului SR EN 197-1/2011.

## Recomandări la punerea în operă a betoanelor

- Se va respecta raportul A/C conform cerințelor NE 012-1:2022.
- Dozarea cantității de apă este cea mai importantă operațiune, influențând calitatea betonului. Se vor respecta dozajul minim de ciment și raportul apă/ciment. Nu creșteți cantitatea de apă suplimentar. Respectați rețetele de pe sac!
- Utilizați agregate care să corespundă normelor în vigoare. Aggregatele trebuie să fie curate, rezistente, cu dimensiuni corespunzătoare și neutre din punct de vedere chimic față de ciment, fără conținut de argilă.
- Compactați betonul cât timp este lucrabil.
- Se vor respecta cerințele privind turnarea, compactarea, tratarea (protectia) și decofrarea betonului.
- Nu se va turna beton sub temperaturi de 5°C fără aditivi antiîngheț.
- Temperatura betonului trebuie să fie mai mare de 5°C în momentul livrării.
- Nu se recomandă punerea în operă a betonului la temperaturi ale aerului sub -10°C.
- A se proteja de expunerea directă la ploaie, soare sau curenți puternici de aer.

## Securitate

Cimentul este un produs iritant (Xi). Informații suplimentare puteți găsi în Fișa Tehnică de Securitate.

## Medii / Clase de expunere

Mediile și clasele de expunere în care poate fi utilizat conform NE 012-1:2022: X0, XC1÷XC4, XD1÷XD3, XS1÷XS3, XF1÷XF4, XM1÷XM3, XA1÷XA3 mai puțin în medii cu agresivitate sulfatică.

- X0 - fără risc de coroziune și atac;
- XC1-XC4 - coroziune datorată carbonatării;
- XD1-XD3 - coroziune datorată clorurilor de altă origine decât cea marină;
- XF1-XF4 - atac din îngheț/dezgheț în stare saturată, cu sau fără agenți de dezghețare;
- XS1-XS3 - coroziune datorată clorurilor din mare;
- XA1-XA3\* - atac chimic;
- XM1-XM3 - solicitare mecanică a betoanelor prin uzură.

\* În cazul atacului chimic de natură sulfatică, atunci când prezența  $\text{SO}_4^{2-}$  conduce la o clasă de expunere XA2 și XA3, este esențial să se utilizeze ciment rezistent la sulfati (de exemplu Romcim Durabil).



## Standard

SR EN 197-1/2011 - CIMENT - Partea 1  
Compoziție, specificații și criterii de conformitate ale cimenturilor uzuale.

## Caracteristici produs

Caracteristici esențiale	Performanță declarată	Standard tehnic armonizat SR EN 197-1:2011
Rezistență la compresiune la 2 zile (MPa)	≥ 35	≥ 30
Rezistență la compresiune la 28 zile (MPa)	≥ 56	≥ 52,5
Timp de priză inițial (min)	≥ 100	≥ 45
Stabilitate (mm)	≤ 5	≤ 10
Conținut de sulfati sub formă de $\text{SO}_3$ (%)	≤ 4	≤ 4
Conținut de cloruri (%)	≤ 0,1	≤ 0,1
Reziduu insolubil (%)	≤ 5	≤ 5
Pierdere la calcinare (%)	≤ 5	≤ 5
Eliberare de substanțe periculoase (%)	NPD	NPD
Durabilitate	Durabilitatea se referă la betonul, mortarul, pasta și alte amestecuri fabricate din ciment în conformitate cu regulile de aplicare valabile la locul de utilizare.	

## Rețete informative

Romcim Rapid, un sac 25 Kg.

CLASĂ BETON	NISIP 0-4 mm	PIETRIS 4-8 mm	PIETRIS 8-16 mm	ADITIV	APĂ	VOLUM MATERIAL OBȚINUT (mc)	APLICAȚIE
C20/25 (B350)	10L 3,2 găleți +	10L 2,4 găleți +	10L 2,4 găleți +	-	10L 1,5 găleți =	0,078	stâlpi, grinzi, pereti, planșee, centuri
C25/30 (B400)	10L 2,8 găleți +	10L 2,1 găleți +	10L 2,1 găleți +	-	10L 1,3 găleți =	0,065	trotuare, platforme, alei, scări exterioare, rampe, plăci funerare
C30/37	10L 2,6 găleți +	10L 1,9 găleți +	10L 1,9 găleți +	-	10L 1,2 găleți =	0,061	monolitizări, prefabricate, placi funerare
C35/45 (B550)	10L 2,4 găleți +	10L 1,8 găleți +	10L 1,8 găleți +	-	10L 1,2 găleți =	0,057	prefabricate, inclusiv tuburi de fântâna
C40/50 (B600)	10L 3 găleți +	10L 2,1 găleți +	10L 2,2 găleți +	-	10L 1 găleată =	0,062	

**Notă:** pentru fiecare aplicație se va utiliza clasa de betoane prescrisă în proiectul de construcție.

Cantitate estimată pentru material uscat:

o găleată de nisip ≈ 16 Kg · o găleată de piatră ≈ 15 Kg