



## Fișa tehnică

### CARPATCEMENT® CEM II/A-LL 42.5R SR EN 197-1:2011

Ciment portland cu calcar cu rezistență inițială mare  
(ciment însăcuit pentru aplicații uzuale)

- Ciment utilizat în elemente și structuri monolite sau prefabricate, armate și armate dispers, executate tot timpul anului și încadrabile în clasa de importanță „D”.
- **Caracteristici fizico-mecanice:**



Timp inițial de priză	Minim 60 min.
Stabilitate (expansiune)	Maxim 10 mm.
Rezistența la compresiune : Rezistența inițială la 2 zile: Rezistența standard la 28 zile:	Minim 20N/mm <sup>2</sup> Minim 42.5N/mm <sup>2</sup> / Maxim 62.5 N/mm <sup>2</sup>

- **Compoziție conform SR EN 197-1:2011 (procente de masă, exclusiv ghipsul):**

Clincher Portland	80 ÷ 94%
Calcar de puritate ridicată (LL)	6 ÷ 20%
Componente auxiliare minore (*)	0 ÷ 5%

(\*) - Componentele auxiliare minore sunt materiale minerale naturale anorganice, sau materiale minerale anorganice derivate din procesul de fabricare a clincherului, sau componente precum cele precizate la 5.2 din SR EN 197-1:2011, dacă nu sunt deja incluse drept componente principale în ciment.

- **Condiții tehnice de calitate:**

CARPATCEMENT® CEM II / A-LL 42.5R este produs în conformitate cu SR EN 197-1:2011.

- **Documente:**

Certificatul de Constanță a Performanței și Declarația de Performanță pot fi descărcate de pe [www.heidelbergmaterials.ro](http://www.heidelbergmaterials.ro) la pagina de produse.

- **Termen de valabilitate:**

Valabilitate 90 de zile de la data însăcuiirii în condițiile transportului și depozitării la utilizator conform recomandărilor din Declarația de Performanță.

- Armonizarea reglementărilor românești cu cele europene a condus pe cuprinsul anului 2023 la modificări importante în ceea ce privește regulile de producere ale betonului, de proiectare și executare a elementelor și structurilor. Consultați și respectați SR EN 206+A1:2021, NE 012/1:2022, SR EN 13670:2010 și NE 012/2:2022.
- Acest document nu poate și nu conține totalitatea informațiilor referitoare la produsele noastre sau asupra posibilităților de utilizare ale acestora. Utilizatorul produsului la care se referă acest document este obligat să consulte și să respecte integral prevederile tehnice în vigoare la locul de utilizare a betonului, în vederea asigurării cerințelor fundamentale aplicabile construcțiilor.
- Acest document a fost actualizat la 19.04.2023 și are valabilitate până la 01.02.2024. Documentul este revăzut și actualizat periodic precum și ori de câte ori este necesar. Vă recomandăm să vă asigurați că sunteți în posesia ultimei versiuni accesând site-ul [www.heidelbergmaterials.ro](http://www.heidelbergmaterials.ro) unde sunt postate întotdeauna ultimele revizii ale documentelor noastre tehnice.