

# ADIUM 150



## Aditiv superfluidizant din noua generație, pentru elemente prefabricate din beton

### Proprietăți

ADIUM 150 este un superfluidizant policarboxilic din noua generație, preparat special pentru producerea de betoane cu lucrabilitate excelentă, cu rezistențe ridicate și durată mare de viață.

Conferă următoarele avantaje:

- Adăugat la prepararea betonului, reduce necesarul de apă de amestec cu până la circa 30% și, drept urmare, raportul apă/ciment (A/C), rezultatul fiind creșterea semnificativă a rezistențelor inițiale și finale ale betonului.
- Adăugat în betonul preparat, îmbunătățește semnificativ lucrabilitatea acestuia provocând o raspandire de peste 63 cm (beton autocompactat), fără să necesite apă în plus.
- Contribuie la o mai bună hidratare a cimentului având drept rezultat realizarea celui mai ridicat grad de utilizare a acestuia.
- Facilitează compactarea betonului, acționează împotriva segregării componentelor sale și îmbunătățește semnificativ lucrabilitatea (turnarea cu pompa) acestuia.
- Reduce semnificativ contracția de priză (evitarea fisurării).
- Contribuind la compactarea foarte bună a betonului, îmbunătățește impermeabilitatea acestuia.
- Crește rezistența betonului la carbonatare.
- Crește rezistența betonului la ionii de clor.
- Nu acționează ca antrenor de aer.
- Nu conține cloruri sau alte componente corozive.
- Este compatibil cu toate cimenturile de tip Portland.

Certificat, cu marcaj CE, ca superfluidizant pentru beton – puternic reducător de apă, în conformitate cu standardul EN 934-2: T3.1 și T3.2, cu certificatul numărul 0006-CPR-2013.

### Mecanism de acțiune

ADIUM 150 face parte din categoria superfluidizanților inovativi din tehnologia modernă, pe bază de eteri policarboxilici.

Este superior superfluidizanților clasici în privința eficienței, dat fiind faptul că adăugat în cantități mici reduce semnificativ cantitatea de apă și conferă o fluidizare puternică de lungă durată.

Această proprietate se datorează structurii sale chimice și modului deosebit de acțiune al produsului ADIUM 150, care este diferit de superfluidizanții clasici, care au la bază lanțuri polimerice de săruri lignosulfonice modificate, concentrate sulfurizate de naftalina și melamină.

Lanțurile superfluidizanților clasici, care poartă o sarcină negativă foarte ridicată, sunt absorbite instantaneu pe suprafața particulelor de ciment și le încarcă negativ. Din cauza respingerii electrostatice este provocată o dispersie a laptelui de ciment, rezultatul fiind reducerea cantității de apă de amestec necesară pentru realizarea lucrabilității dorite. Însă, lanțurile polimerilor sunt acoperite repede de cristalele care se dezvoltă la hidratarea cimentului, lucru care conduce la pierderea rapidă a acțiunii lor superfluidizante. Din cauza acestui fenomen, superfluidizanții clasici trebuie adăugați în beton imediat înaintea aplicării în șantier sau la stația de betoane, dacă șantierul nu este prea departe. Contrar superfluidizanților clasici de largă utilizare, superfluidizanții din noua generație acționează printr-un mecanism total diferit. Sunt alcătuiți din lanțuri lungi, principale și laterale de copolimeri carboxilici. La adăugarea în beton lanțul principal, dată fiind sarcina sa negativă, este adsorbit pe suprafața cu sarcină pozitivă a cimentului, iar lanțurile laterale se extind în apă și țin la distanță granulele de ciment. Grație acestei respingeri stereochemice se realizează o dispersie maximă a particulelor de ciment și este evitată crearea de conglomerate.

# ADIUM 150



În afară de aceasta, la hidratarea cimentului sunt eliberate continuu noi lanțuri de polimeri, care sunt absorbite în cristalele care se dezvoltă pe suprafața particulelor de ciment și împiedică priza timpurie a betonului.

În felul acesta se realizează o lucrabilitate excelentă pentru o lungă perioadă de timp și o hidratare optimă a cimentului la coeficienți scăzuți de umiditate a acestuia, rezultatul fiind crearea unui beton compact cu rezistențe foarte ridicate.

## Domenii de aplicare

ADIUM 150 constituie un sprijin necesar pentru prepararea betonului cu rezistențe ridicate, a betonului aparent, a betonului pompabil etc. Este indicat pentru betonarea fundațiilor, subsolurilor, bazinelor, podurilor, canalelor, tunelurilor, stațiilor de epurare biologică, piscinelor etc.

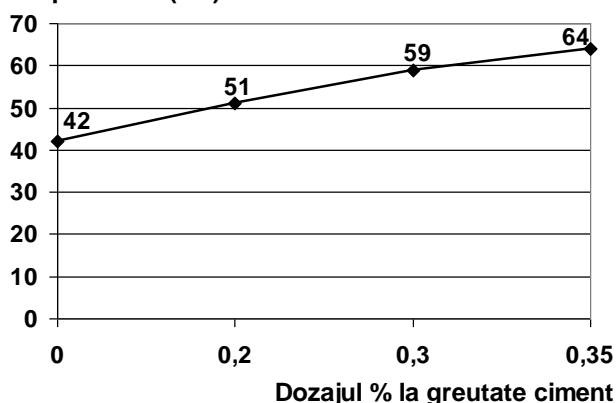
Este ideal pentru turnarea elementelor prefabricate din beton.

## Caracteristici Tehnice

Culoare: maro  
Densitate: 1,07 - 1,11 kg/lit  
pH:  $6,50 \pm 0,50$   
Conținut maxim de clor: fără clor  
Conținut maxim de alcalii:  $\leq 2,0\%$  la greutate

Creșterea răsparirii betonului în funcție de dozajul ADIUM 150:

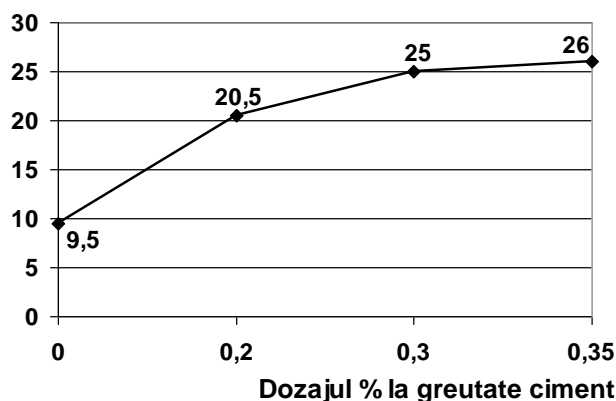
### Expansiune (cm)



Tabel 1. Răspandirea la betonul de referință C20/25, CEM II/B 32,5 ( $320 \text{ kg/m}^3$ ), raportul A/C = 0,59.

Creșterea tasării betonului în funcție de dozajul ADIUM 150:

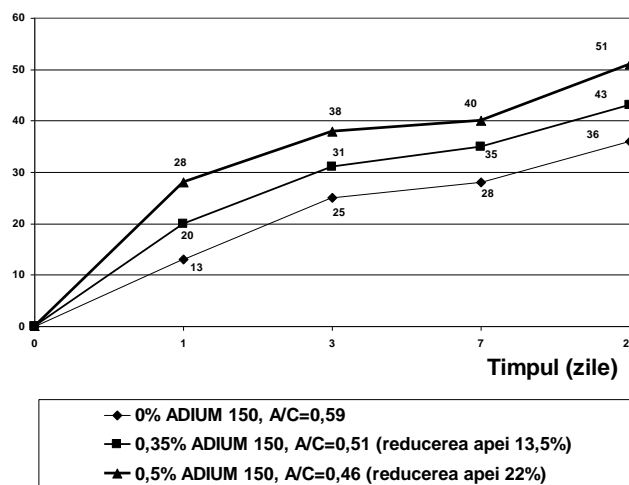
### Tasare (cm)



Tabel 2. Tasarea la betonul de referință C20/25, CEM II/B 32,5 ( $320 \text{ kg/m}^3$ ), raportul A/C = 0,59.

Creșterea rezistenței la compresiune în funcție de dozajul ADIUM 150, cu reducerea simultană a apei de amestec și menținerea aceleiași răspariri ca și la betonul de referință (42 cm):

### Rezistența la compresiune ( $\text{N/mm}^2$ )



Datele și instrucțiunile tehnice cuprinse în prezenta fișă tehnică sunt rezultatul cunoașterii și experienței departamentului cercetare - dezvoltare al societății, ca și al folosirii practice a produsului. Recomandările și propunerile privind utilizarea materialelor sunt făcute fără garanție, în cazul în care condițiile din momentul aplicării lor sunt în afara controlului firmei noastre. Din acest motiv este răspunderea utilizatorului să se asigure că materialul este adecvat pentru aplicarea prevăzută și condițiile lucrării. Editarea prezentei fișe tehnice anulează orice altă ediție anterioară pentru același produs.



# ADIUM 150



Tabel 3. Creșterea rezistenței la compresiune la betonul de referință C20/25, ciment CEM II/B 32,5 (320 kg/m<sup>3</sup>), A/C =0,59 și reducerea raportului A/C cu 13,5% și 22%.

Rezultatele tabelor sunt indicative și pot fi diferențiate pentru diverse compoziții de beton și tipuri de ciment. În fiecare caz se recomandă ca mai întâi să se facă o probă pentru obținerea unui dozaj optim. Dozajul maxim depinde de compoziția betonului (cantitatea și tipul cimentului, cantitatea și granulația agregatelor, cantitatea de apă).

## Mod de utilizare

Pentru o eficiență mai mare a produsului ADIUM 150 se recomandă utilizarea acestuia în amestecul de beton gata preparat (în malaxor se amestecă mai întâi agregatele cu cimentul și apoi cu ¾ din cantitatea de apă, se omogenizează timp de 2 minute și apoi se adaugă aditivul în amestec cu restul de apă și se mai malaxează 4-5 minute). Totuși, poate fi utilizat și la amestecul gata preparat, cu puțin înaintea utilizării acestuia.

Pentru a se realiza o repartizare omogenă a produsului ADIUM 150 în masa materialului, este necesar un amestec bun timp de 4-5 minute în malaxor.

## Dozaj

0,20-0,50 kg la 100 kg ciment.

Consumul de ADIUM 150, în cazul adăugării la betonul gata preparat, depinde atât de lucrabilitatea inițială a betonului, cât și de lucrabilitatea finală dorită a acestuia.

Înainte de aplicarea finală se recomandă controlul de laborator al acțiunii produsului ADIUM 150 în betonul care urmează să fie aplicat, în vederea stabilirii lucrabilității dorite și pentru evitarea supradozajului.

## Ambalaj

- Recipiente de 20 kg.
- Butoaie de 220 kg.
- Cisterne 1000 kg.

## Timp de viață - Depozitare

12 luni de la data fabricației, depozitat în ambalaj original sigilat, la temperaturi între +5°C și +35°C. Protejați-l de expunerea directă la radiația solară și de îngheț.

## Observații

O dozare exagerată poate provoca segregarea agregatelor sau separarea apei betonului, rezultatul fiind afectarea rezistențelor finale.

# ADIUM 150



**CE**

**2293**

ISOMAT ROMANIA S.R.L.  
Str. Poterasi, nr. 5, sect. 4, Bucuresti,  
Romania

13

0006-CPR-2013

EN 934-2:2009

## **ADIUM 150**

Aditiv Superplastifiant/Puternic reductor de  
apa

EN 934-2: T3.1/T3.2

Continut maxim de cloruri: fara cloruri

Continut maxim de alcalii:  $\leq 2,0$  % masice

Comportarea la coroziune <sup>1)</sup>: -

Substante periculoase: nu contine

<sup>1)</sup>:Cerute numai cand se plaseaza pe piata  
intr-un stat membru care reglementeaza  
acest aspect.

Datele și instrucțiunile tehnice cuprinse în prezenta fișă tehnică sunt rezultatul cunoașterii și experienței departamentului cercetare - dezvoltare al societății, ca și al folosirii practice a produsului. Recomandările și propunerile privind utilizarea materialelor sunt făcute fără garanție, în cazul în care condițiile din momentul aplicării lor sunt în afara controlului firmei noastre. Din acest motiv este răspunderea utilizatorului să se asigure că materialul este adecvat pentru aplicarea prevăzută și condițiile lucrării. Editarea prezentei fișe tehnice anulează orice altă ediție anterioară pentru același produs.

