

# ANTIMIX OC

## Aditiv anti-îngheț

Standarde: ANTIMIX OC: SR EN 934-2 Tab. 6; 7 ASTM C 494 Tip F

<b>Descrierea produsului:</b>	Aditiv lichid gata de utilizare, este un amestec eficient care accelerează priza, utilizat pentru a proteja betonul de îngheț în timpul turnării acestuia pe vreme rece. Antimix OC accelerează reacția dintre apă și ciment și asigură o hidratare mai rapidă a cimentului. Astfel, timpul de priză a betonului crește, punctul de îngheț al apei din beton scade și rezistența timpurie a betonului este crescută.
<b>Caracteristici și avantaje:</b>	Efectul dispersant al aditivului poate fi utilizat în următoarele moduri: - Este un aditiv anti-îngheț și accelerator pentru beton, un amestec de compuși chimici fără cloruri, care scurtează perioada de întărire a betonului proaspăt. - ANTIMIX OC anti-îngheț, această caracteristică oferă o decofrare timpurie și minimizează riscul de expunere la îngheț, fără a reduce lucrabilitatea betonului și rezistența târzie a betonului în condiții climatice speciale.
<b>Domenii de utilizare:</b>	SR EN 206 și SR EN 13515 poate fi utilizat la toate clasele de beton care sunt încadrate în standard. Este recomandat a se utiliza în orice tip de beton, pe timp friguros, garantând îmbunătățirea tuturor proprietăților betonului proaspăt și/sau întărit.
<b>Recomandări:</b>	Pe vreme rece trebuie să ne asigurăm că agregatele nu sunt înghețate și că suprafețele confrăjelor sunt lipsite de gheață și zăpadă. Betonul trebuie turnat în cele mai caldușoare ore ale zilei. După punerea în opera a betonului, acesta trebuie imediat protejat până se termina priza.
<b>Compatibilitate:</b>	ANTIMIX OC este compatibil cu toate materialele cimentoase care îndeplinesc SR EN 197-1 și ASTM și este recomandat a se utiliza în combinație cu: Polimix, Supermix, Compactmix, Airmix, Retarmix, Profmix, Ultramix, aditivi seriile speciale. Pentru informațiile de compatibilitate cu alți aditivi, ar trebui să se consulte unitatea de suport tehnic ADAMAS Contractors SRL.
<b>Dozaj recomandat:</b>	1,0% din cantitatea de ciment la temperaturi între 5°C / -10°C, 1,5%- 2% la temperaturi până la -20°C
<b>Condiții de depozitare:</b>	La temperaturi între 5°C / +35°C, protejat de lumina directă a soarelui, îngheț și temperaturi excesive.
<b>Ambalare:</b>	200 kg butoi sau 1000 kg IBC
<b>Termen de valabilitate:</b>	12 LUNI de la data producerii în condițiile depozitării celor precizate mai sus.
<b>Informații de securitate:</b>	În cazul contactului cu ochii, clătiți imediat cu multă apă și solicitați sfatul medicului. În timpul utilizării trebuie folosite mănuși și mască de protecție.

**NOTĂ! MĂSURI DE PROTECȚIA MEDIULUI.** Nu deversați produsul pe sol, în apele freatiche, în ape curgătoare sau în sistemul de canalizare, nici măcar în cantități mici. Conformați-vă reglementărilor naționale privitoare la protecția mediului. Pentru informații mai detaliate, trebuie consultată fișa de securitate a produsului (MSDS).

