

AIRMIX

Aditiv antrenor de aer

Standarde: AIRMIX S: SR EN 934-2 Tab. 5

| | |
|------------------------------------|--|
| Descrierea produsului: | AIRMIX cu componente adecvate pentru antrenarea specială a aerului și distribuirea potrivită în beton. AIRMIX este un aditiv gata pregătit de utilizat ca antrenor de aer în beton. |
| Caracteristici și avantaje: | Efectul dispersant al aditivului poate fi utilizat în următoarele moduri: <ul style="list-style-type: none">- Formarea de pori de aer fini, uniform distribuiți în masa betonului, fiind astfel permisă dilatarea apei infiltrată în masa betonului la îngheț, fără a distruge structura betonului.- Compensează lipsa părții fine din beton.- O rețetă de pori de aer uniform distribuiți, care îndeplinește normele referitoare la aer oclus și la distanța dintre porii de aer antrenați.- Rezistențe mari la gelivitate.- Îmbunătățirea lucrabilității, datorită efectului de rulment.- Sucțiune capilară redusă. |
| Domenii de utilizare: | <ul style="list-style-type: none">- Betoane pentru construcții de drumuri și poduri.- Betoane rutiere.- Betoane cu menținerea lucrabilității.- Betoane cu aer antrenat, realizate cu plastifianti și superplastifianti. |
| Recomandări: | Efectul aditivului diferă în funcție de tipul cimentului, natura și curba granulometrică a agregatelor, duritatea apei, etc. Pentru stabilirea dozajului optim care să asigure gradul de întârziere/accelerare corespunzător, sunt necesare determinări preliminare cu materialele folosite în producție și în condiții apropiate celor de lucru. Beton marfă/transportat; Beton turnat prin pompă; Turnări masive de beton |
| Compatibilitate: | AIRMIX S 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, Retarmix, Profmix, Ultramix, aditivi din seriile speciale. Pentru informațiile de compatibilitate cu alți aditivi, ar trebui să se consulte unitatea de suport tehnic ADAMAS Contractors SRL. |
| Dozaj recomandat: | 0,05% - 0,15% din greutatea cimentului |
| Condiții de depozitare: | La temperaturi între 5°C / +35°C, protejat de lumina directă a soarelui, îngheț și temperaturi excesive. |
| Ambalare: | 200 kg butoi sau 1000 kg IBC |
| Termen de valabilitate: | 12 LUNI de la data producerii în condițiile depozitării celor precizate mai sus. |
| Informații de securitate: | 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 freactice, în ape curgătoare sau în sistemul de canalizare, nici măcar în cantități mici. Conformăți-vă reglementărilor naționale privitoare la protecția mediului. Pentru informații mai detaliate, trebuie consultată fișa de securitate a produsului (MSDS).

