

MasterAir 9060

Aditiv antrenor de aer, SR EN 934-2 T5

Descriere material

Aditiv antrenor de aer lichid, gata de utilizare, ce confează betonului durabilitate și o protecție superioară, prin crearea de bule de aer mici, stabile și uniform distribuite în masa betonului.

Microporii introdusi în beton prin **MasterAir 9060** determină o matrice a betonului rezistentă la inghet și saruri de dezghetare.

Porii mici, sferici contribuie și la creșterea glisării betonului proaspăt turnat și imbunătățesc astfel capacitatea de prelucrare la punerea în opera și la compactare, i.e. lucrabilitatea betonului.

Concentrația medie de substanțe active este aleasă în mod intentionat, pentru a putea permite o dozare precisă prin instalată de dozare a stației de beton.

Domenii de utilizare

- Lucrari hidrotehnice - canale, diguri, rezervoare, etc;
- Lucrari rutiere - drumuri și poduri, elemente prefabricate tip separatoare de sens, etc;
- Betoane cu rezistență la gelivitate pentru structuri supuse ciclurilor inghet-dezghet;

Prin prisma imbunătățirii stabilității și a caracteristicilor de curgere, poate fi utilizat la:

- Betoane cu cantitate redusă de parti fine puse în opera prin pompare.
- Betoane cu agregate usoare
- Mortare de tencuială

Caracteristici și Beneficii

- pori de aer fini, stabili, uniform distribuiți;
- rezistență bună la apă dura;
- compatibilitate ridicată cu alți aditivi;
- introducerea controlată a aerului;

Obținerea betoanelor rezistente la solicitări ciclice inghet-dezghet sau la saruri de dezghetare, se poate realiza numai prin antrenarea unui volum optim de aer în beton sub forma de micro-bule având dimensiuni și distanțe de spațiere bine definite.

Prin utilizarea **MasterAir 9060** și antrenarea continutului optim de aer în beton, se obțin următoarele imbunătățiri ale calității betonului:

- Creșterea rezistenței la ciclurile inghet-dezghet și la degradare datorată sarurilor antiinghet.
- Permeabilitate redusă, reducerea absorbtiei capilare
- Reduce segregarea și mustirea.
- Imbunătățește stabilitatea și caracteristicile de curgere, mai ales în cazul agregatelor cu o curba granulometrică deficitară.

Aditional, are efecte benefice asupra coezivitatii amestecului, ceea ce asigură obținerea unor suprafețe de o calitate superioară cat și reducerea riscului de segregare/mustire.

Procedura de utilizare

(A) Dozaj Recomandat

0,10 ÷ 0,80 % din greutate ciment

(B) Mixare

Aditiv gata preparat ce se adaugă în beton în timpul procesului de amestecare. Evitați adăugarea aditivului peste amestecul uscat.

Nu se introduce în contact direct prin aceeași instalatie de dozare cu alte substanțe.

În cazul unei utilizări concomitent cu alți aditivi, este recomandat să se adauge întai aditivul antrenor de aer.

Durata de malaxare min. 60 sec.



(C) Recomandari

Dozajul precis necesar se determina prin incercari preliminare cu materialele efectiv folosite in procesul de productie si in conditii apropiate celor de lucru.

Formarea porilor de aer cat si stabilitatea acestora in masa betonului depinde de foarte multi factori – temperatura betonului proaspăt, compozitia betonului, tipul cimentului, durata de malaxare si curba granulometrica a agregatelor/nisip.

La betonul cu consistenta scazuta, introducere porilor de aer este mai greu de realizat.

La punerea in opera a betonului, continutul de pori se va controla regulat de catre personal specializat. Poate fi posibila ajustarea/adaptarea dozajului la conditiile specifice.

Continutul crescut de pori de aer produce reducerea rezistentei betonului.

Nota !!!

Rezistenta la inghet-dezghet sau la saruri de dezghetare este conferita de volumul si caracteristicile bulelor de aer existente in betonul pus in opera – vibrat&compactat.

(D) Compatibilitate

MasterAir 9060 este compatibil cu toti aditivi plastifianti si superplastifianti din gama Master Builders Solutions.

Este compatibil cu toate materialele cimentoase care indeplinesc EN 197-1 si ASTM si este recomandat a se utilizeaza in combinatie cu:

- **MasterGlenium/MasterEase** - aditivi superplastifianti pentru reducerea A/C si obtinerea unui beton stabil si usor lucrabil.
- **MasterPel** - hidrofobizant, pentru reducerea permeabilitatii betoanelor.
- **MasterLife SRA** pentru producerea de beton cu contractii compensate.
- Agenti de tratare antievaporare a suprafetei betonului proaspăt **MasterKure**.
- Agenti de decofrare **MasterFinish** pentru decofrari rapide si imbunatatirea calitatii suprafetelor betonului.

Manipulare

Evitati contactul cu pielea si ochii. Se vor avea in vedere si se vor respecta masurile de protectie a muncii prevazute in cazul manipularii produselor chimice.

Masuri de prim ajutor

Dupa contactul cu pielea: spalati imediat cu apa si sapun si clatiti intens. Dupa contactul cu ochii: spalati temeinic timp de cateva minute ochii sub jet de apa, tinand pleoapele deschise si consultati un oftamolog.

Masuri de protectie a mediului

Nu deversati produsul pe sol, in apele freatici, in ape curgatoare sau in sistemul de canalizare, nici macar in cantitati mici. Conformati-vă reglementarilor nationale privitoare la protectia mediului.

Instructiuni de securitate

Pentru detalii va rugam sa solicitati fisa cu date de securitate actualizata la tel.: 0344 520 100 sau la adresa e-mail: marketing.mbs-romania@masterbuilders.com

Consultanta

Pentru recomandari specifice sau consultanta, va rugam sa contactati Reprezentantul Tehnic din zona Dvs., sau contactati-ne direct la tel.: 0344 520 100.

MasterAir 9060

Aditiv antrenor de aer, SR EN 934-2 T5

Parametrii produs: MasterAir 9060	
Compozitie chimica	Agenti tensioactivi
Forma / Aspect	lichid omogen
Culoare	maroniu
Densitate relativa la 20°C	1,00 ± 0,02 kg/dm ³
Valoare pH	7,50 ± 1,00
Continut de Cloruri solubile in apa (Cl ⁻)	< 0,10 M-%
Continut de alcali (Na ₂ O-Echivalent)	< 1,00 M-%
Clasa de pericol pentru apa	WGK I: usor impurificator pentru ape
Logistica	
Valabilitate	12 luni in ambalaje originale sigilate respectand conditiile de depozitare
Conditii de depozitare	Containere originale, nedesfacute, de la + 5°C la + 30°C Protejat de expunere solara directa, inghet, contaminari. Recipientele de stocare si instalatia de dozare se vor curata/dezinfecta periodic. In cazul depozitarii pe o durata mai mare de timp, produsul se va mixa/omogeniza inainte de utilizare
Marfuri periculoase conform ADR / SDR	Marfa nu este periculoasa conform regulilor de transport

Aviz Legal

Toate informatiile si recomandarile tehnice din acest document sunt bazate pe cunoștințele și experiența noastră actuală. Acest document serveste la descrierea compozitiei acestui produs, a caracteristicilor și a capacitatii sale de prelucrare și punere în opera, în condițiile respectării instrucțiunilor de transport, depozitare și prelucrare. Producătorul nu își asumă nici o responsabilitate dacă aceste condiții nu sunt respectate. Datorită numerosilor factori care pot afecta rezultate finale, nu se pot garanta anumite proprietăți ale produsului pus în opera sau adecvalitatea acestuia pentru o utilizare specifică.

Cumpărătorul are obligația de a testa adecvalitatea produsului înainte de a proceda la aplicarea completă a acestuia. Performanțele produsului trebuie verificate prin teste efectuate de experti calificați și adaptate scopului, condițiilor locale, influențelor externe, etc. Orice descrieri, desene, fotografii, date, proporții, greutăți, etc. menționate în acest document pot fi modificate fără vreo informare prealabilă. Este responsabilitatea beneficiarului produsului să se asigure că sunt respectate toate drepturile de proprietate, legile și reglementările existente. Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fisei Tehnice a produsului, a cărei copie se livrează la cerere.

Detalii de contact

Master Builders Solutions Romania SRL
Calea Ploiești nr. 41, RO-107025 Aricestii Rahtivani
Tel: 0344 520 100 Fax: 0344 520 101
office.romania@masterbuilders.com
www.master-builders-solutions.com/ro-ro

