



Cod fiscal RO5119976 - J29 / 1794 / 22.11.2012
UniCredit Tiriac Bank Oradea, Suc. Mihai Viteazul
Capital: 30.000.000 RON
Corlatesti str. Adeplast nr. 164A
cod 107063, jud.Prahova
www.adeplast.ro office@adeplast.ro



Fișă tehnică 16.02.2015

AdePlast SP22

**Aditiv superplastifiant / puternic reducător de apă
EN 934-2, Tab. 3.1 & 3.2**



Descriere produs:

AdePlast SP22, aditiv lichid puternic reducător de apă ce are la bază o soluție apoasă de copolimer acrilic, utilizat în producția betoanelor cu aplicabilitate universală cu dublă acțiune, de superplastifiant la dozaje ridicate, respectiv de plastifiant la dozaje scăzute.

Utilizat în beton facilitează compactarea acestuia, acționează împotriva segregării componentelor săi și îmbunătățește semnificativ lucrabilitatea betonului în condițiile utilizării unui raport A/C scăzut.

Utilizare:

- Beton transportat cu durată prelungită de punere în operă;
- Beton autocompactant;
- Beton marfă.

Caracteristici:

- Reducerea raportului A/C în condițiile menținerii lucrabilității;
- Beton omogen, ușor de pus în operă cu capacitate de compactare ridicată;
- Creșteri majore ale rezistențelor la toate vârstele betonului fără a crește dozajul de ciment;
- Efect pozitiv asupra suprafețelor elementelor;

Date tehnice:

Substanță de bază:	Soluție apoasă de copolimer acrilic
Forma:	Lichid
Culoare:	Brun
Densitate la 20°C:	1,045 ± 0,02 g/cm ³
Valoare pH:	5,0 – 8,0
Conținut de clor:	< 0,1 %
Conținut alcalii (echivalent Na ₂ O):	< 2,0 %
Consum:	0,3 – 3,0 % din masa cimentului
Ambalaj:	bidon plastic / butoi / IBC

Livrare:	25 kg / 200 kg / 1000 kg
Depozitare / Valabilitate:	12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, în spații acoperite, la temperaturi cuprinse între +5°C și +30 °C. A se proteja de îngheț, expunere solara directă și contaminări (recipient închis și sigilat). Produsul se va omogeniza înainte de utilizare. Nerespectarea acestor cerințe duce la o deteriorare rapidă a produsului și ambalajului.

Procedura de utilizare:

AdePlast SP22 se adaugă în beton pe parcursul procesului de amestecare, împreună cu apa de amestec. Aditivul nu trebuie adăugat peste amestecul uscat.

În funcție de aplicație, tipul cimentului utilizat și curba granulometrică a agregatelor, se stabilește dozajul optim al aditivului conform EN 206-1 și CP 012/1.

Compatibilitate:

AdePlast SP22 este compatibil cu toate materialele cimentoase care îndeplinesc cerințele EN 197-1.

Aditivul este de asemenea compatibil cu produsele ADEPLAST de tipul, aditivi antrenori de aer, aditivi întârziatori de priză, aditivi acceleratori de priză, agenți de decofrare și agenți de tratare împotriva evaporării prea rapide a apei de amestec.

Notă:

- **Aditivul AdePlast SP22 este evaluat continuu cu privire la verificarea constantei performanței produsului de către Organismul de certificare AEROQ, în vederea menținerii CERTIFICATULUI DE CONFORMITATE AL CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ, nr. 1840-CPR-99/469/EC/0528-15.**
- Aditivul nu este considerat a fi periculos în conformitate cu reglementările în vigoare. Pentru informații referitoare la siguranța utilizării și depozitării, vă rugăm consultați cea mai recentă FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE.
- Informațiile și recomandările din prezenta fișă tehnică se bazează pe cunoștințele și experiența noastră actuală și sunt cu caracter orientativ. Această fișă tehnică nu eliberează utilizatorul produsului de propria decizie de a testa performanțele aditivului prin teste de laborator.