

FIȘA TEHNICĂ ■ ADD-BETON

PRODUSUL: ADITIV ANTIINGHET PENTRU BETOANE SI MORTARE

PRODUCĂTOR : S.C. ROMCHIM PROTECT S.R.L. Bacău

1. DESCRIERE

COMPOZIȚIE: saruri anorganice , inhibitori de coroziune, colorant, apa .

Se utilizeaza la prepararea betoanelor si mortarelor (sape) turnate până la temperaturi de -10°C.

ADD-BETON accelereaza procesul de intarire al betonului.

2. CARACTERISTICI TEHNICE

ASPECT	lichid
CULOARE	Slab galbui
INFLAMABILITATE	produs neinflamabil
BIODEGRADABILITATEA	produs usor biodegradabil
DENSITATEA (20 °C)	1.4 +/- 0,015 g/cmc
PH (20 °C)	6,5+/-0,5
SOLUBILITATE ÎN APĂ	solubil în apă în orice proporție

3. MODUL DE UTILIZARE

Produsul ADD-BETON se amesteca in masa betonului in doza de 1-1,5 % din cantitatea de ciment. La prepararea betonului se va avea in vedere ca marca betonului sa fie minim B200(C12/15) si temperatura componentelor (agregate, ciment, apa) sa fie mai mare de 5°C.

Se recomanda ca apa utilizata in prepararea betonului sa fie incalzita. Pentru a inlatura orice risc

efectuati turnarea betoanelor in prima parte a zilei cand temperaturile sunt in crestere si protejati elementele turnate cu materiale termoizolante pentru a mentine caldura de hidratare. Nu turnati betoane daca se prevad temperaturi sub -10°C .Conditiiile impuse pentru prepararea si turnarea betoanelor in sezonul rece se vor respecta cu strictete.

4. MĂSURI ÎN CAZUL PIERDERILOR ACCIDENTALE

Produsul scurs formează suprafețe umede.

Se previne continuarea scurgerilor și se evită pătrunderea lichidului scurs în sistemul de canalizare.

Se transvazeaza în vase de depozitare sigure.

Lichidul scurs se spală cu apă sau se absoarbe cu nisip, pământ sau alte materiale.

Produsul absorbit se strânge și se depozitează în container etichetat "deșeu" care va fi eliminat ca reziduu. Suprafața contaminată se spală cu apă.

5. DEPOZITAREA PRODUSULUI

ADD-BETON nu necesită condiții speciale de depozitare, dar pentru a avea eficacitate maximă este indicat ca în sezonul rece să fie depozitat în spații unde temperatura nu coboară sub 0°C.

Pe timp de vară produsul va fi depozitat în locuri special amenajate ferite de razele solare.

Datele informative ce le aducem sunt în favoarea înțelegerii exacte a tehnologiei de utilizare/aplicare . Aceste date sunt rezultatul experienței în timp

FIȘA TEHNICĂ ■ ADD - BETON

îndelungat de cercetare dar, asta nu înseamnă că utilizatorul este absolvit să-și facă propria experiență în raport cu scopul în care va folosi produsul, bineînțeles pe propria răspundere.

În cazul în care cumpărătorul sau utilizatorul vrea să devieze de la modul de întrebuințare sau a proporțiilor

6. RESTRICȚII DE TRANSPORT

Nu sunt necesare restricții la transport . Produsul va fi ambalat în ambalaje de plastic sau fibră de sticlă, bine închise și etichetate.

7. COMPATIBILITĂȚI

Produsul este compatibil cu materialele utilizate la prepararea betoanelor si mortarelor .

În diluție, aceștia trebuie să obțină aprobarea noastră în scris. În rest rămân valabile condițiile noastre generale .

Nu generează coroziunea armaturilor din beton.

Șef secție

Eugenia HONGU

Fișa tehnică a produsului: ADD -BETON

Data de intocmire a fișei tehnice: 15.10.2018

PRODUCĂTOR: SC ROMCHIM PROTECT SRL