



Centrament Stabi 520

Stabilizator organic

Proprietatile produsului

- Stabilizeaza betoanele foarte fluide
- Nu contine compusi corozivi
- Reduce frictiunile in cadrul betonului
- Reduce sedimentarea si scurgerea de apa
- Imbunatateste omogenitatea

Aria de aplicare

- Beton usor
- Beton celular usor
- Beton pompabil
- Mortar usor de zidarie

Mod de aplicare

Centrament Stabi 520 stabilizeaza pasta de ciment, reducand semnificativ si chiar stopand scurgerea de apa. Betoanele pot fi ajustate pana la o consistenta foarte fluida.

La producerea de mortare usoare si betoane usoare cu agregate poroase, Centrament Stabi 520 reduce viitoarea absorbtie de apa si ca urmare, pierderea de consistenta.

In timpul compactarii betonului, Centrament Stabi 520 impiedica ridicarea agregatelor usoare la suprafata. In mod special cand se utilizeaza antrenori de aer, Centrament Stabi 520 imbunatateste formarea porilor de aer si stabilitatea acestora.

In betonul spumat cu densitate a mortarului proaspat sub $1,2 \text{ kg/dm}^3$, Centrament Stabi 520 previne distrugerea excesiva a porilor de aer, in special cand betonul spumat este pompat.

Produsul se adauga intotdeauna dupa ce agregatele, cimentul si apa au fost amestecate impreuna si inaintea altor aditivi precum antrenori de aer sau intirzietori de priza.

Dozajul necesar depinde de domeniul de aplicare si ar trebui stabilit anterior, prin efectuarea de teste.

Trebuie respectate regulile privitoare la producerea, turnarea si maturarea betonului.



Date tehnice pentru Centrament Stabi 520

Caracteristica	Unitatea	Valoarea	Indicatii
Densitatea	kg/dm ³	1,00	
Continut maxim de cloruri	%	<0,1	
Continut maxim de alcali	%	<1,5	
Dozare recomandata	g	2-50	Pentru 1 kg ciment

Caracteristicile produsului Centrament Stabi 520

Tipul Aditivului	stabilizator
Denumirea comerciala	CENTRAMENT Stabi 520
Certificat de conformitate	0754 – CPD – 02 – 1065.2 0754 – CPD – 02 – 1067.2
Consistenta	lichid
Produs conform certificatului	DIN EN ISO 9001 / din en 934-2/6
Cod de culoare	violet
Forma de livrare	Butoaie de 200 kg Container 1000 kg

Valorile au fost obtinute in conditii de laborator si pot diferi in practica curenta. Pentru a determina valorile tehnic compatibile, trebuie efectuate teste preliminare in conditii practice .

Nota: Informatiile din aceasta fisa tehnica se bazeaza pe experienta noastra si sunt corecte conform cunostintelor noastre. Cu toate acestea informatiile nu sunt restrictive. Trebuie ajustate structurilor individuale, scopului aplicarii si conditiilor locale. Datele oferite de noi sunt conform normelor ingineresti, de care s-a tinut cont in timpul aplicarii. Din acest motiv suntem raspunzatori pentru corectitudinea datelor in cadrul termenilor si conditiilor de vanzare-livrare-si-service. Recomandarile date de angajatii nostri, care difera de informatiile din fisele noastre de date sunt impuse doar daca sunt date in forma scrisa. Normele ingineresti acceptate trebuie respectate permanent.

Editia 07/07. Acestei fise tehnice i s-au adus unele modificari. Editiile mai vechi nu mai sunt valabile si nu mai pot fi utilizate. Daca se emite o noua editie revizuita tehnic, aceasta editie isi pierde valabilitatea.