

MC-Additiv 4 DS (fostul Fluresit 4-DS)

Accelerator de priză pentru ciment și mortar

Proprietățile produsului

- Nu conține cloruri
- Consistență lichidă
- Accelerare a prizei
- Impermeabilizează
- Solubil în apă
- Permite ajustarea timpului de priză pentru cimenturi, mortare și betoane
- Nu influențează culoarea mortarului
- Clasa de pericolozitate pentru apă: 1

Aria de aplicare

- Accelerarea prizei la mortarele pe bază de ciment
- Accelerarea prizei amorselor pentru mortarele cosmetice
- Accelerarea prizei la mortarele de sigilare a scurgerilor din beton și piatră
- Sigilarea fisurilor rezervoarelor de apă
- Betonări subacvatice
- Lucrări pe timp de iarnă

Mod de aplicare

MC-Additiv 4 DS accelerează priza mortarului. Produsul este utilizat în construcții civile și este de asemenea potrivit ca aditiv pentru mortare de finisaj și reparații.

MC-Additiv 4 DS poate fi folosit pentru sigilarea scurgerilor de apă din pereții de beton sau piatră. De asemenea se folosește pentru închiderea crăpăturilor din pereții rezervoarelor de apă, a îmbinărilor și altor defecte de pe suprafața betonului.

Mixarea

MC-Additiv 4 DS trebuie introdus în apa de adaos. Raportul de mixare trebuie stabilit în funcție de timpul de priză necesar și trebuie determinat anterior utilizării prin teste în condițiile date.

La un raport de diluție de 1:7 (MC-Additiv 4 DS: Apă) la o temperatură de 20°C timpul de lucrabilitate nu va fi mai mare de aprox. 5 minute.

Informații suplimentare

MC-Additiv 4 DS are un conținut mare de alcali. La utilizare se vor purta mănuși și echipament de protecție. Trebuie consultată fișa de securitate.

Date tehnice pentru MC-Additiv 4 DS

Caracteristica	Unitatea	Valoarea*	Comentarii
Culoare			Transparent
Densitate	g/cm ³	1.24	
Raport de mixare	Părți	1:7	MC-Additiv 4 DS /apă Timp de lucru aprox 5 min.
Temperatură de aplicare	°C	+5	
Vâscozitate	s	14	Cinematică

Caracteristicile produsului MC-Additiv 4 DS

Produs conform certificatului	DIN EN ISO 9001
Depozitare	Poate fi păstrat 12 luni în ambalajul original
Forma de livrare	Canistră de 12 kg, 1 palet(40 canistre a 12 kg) Canistră de 35 kg, 1 palet(16 canistre a 35 kg) Butoi 200 kg
Deșeurile	Pentru a proteja mediul înconjurător, vă rugăm să goliți complet ambalajele.

*Valorile au fost obținute în condiții de laborator la 20°C și 50% umiditate și pot diferi în practica curentă. Pentru a determina valorile tehnic compatibile, trebuie efectuate teste preliminare în condiții practice .

Notă: Informațiile din această fișă tehnică se bazează pe experiența noastră și sunt corecte conform cunoștințelor noastre. Cu toate acestea informațiile nu sunt restrictive. Trebuie ajustate structurilor individuale, scopului aplicării și condițiilor locale. Datele oferite de noi sunt conform normelor ingineresti, de care s-a ținut cont în timpul aplicărilor. Din acest motiv suntem răspunzători pentru corectitudinea datelor în cadrul termenilor și condițiilor de vânzare-livrare-și-service. Recomandările date de angajații noștri, care diferă de informațiile din fișele noastre de date sunt impuse doar dacă sunt date în formă scrisă. Normele ingineresti acceptate trebuie respectate permanent.

Ediția 06/20. Acestei fișe tehnice i s-au adus unele modificări. Edițiile mai vechi nu mai sunt valabile și nu mai pot fi utilizate. Dacă se emite o nouă ediție revizuită tehnic, această ediție își pierde valabilitatea.