



FISA TEHNICA

Aditiv plastifiant pentru șapă, mortar FLOOR PROTECT



2028

1. GENERALITATI

Prezenta fisa tehnica intocmita pe baza specificatiei tehnice, se refera la produsul **FLOOR PROTECT** fabricat in conformitate cu SR EN 934-2 T2

2. DOMENIU DE UTILIZARE

FLOOR PROTECT este un aditiv plastifiant profesional puternic reducator de apa, formulat special pentru șapele care acopera instalatiile de incalzire prin pardoseala.

In amestec cu cimentul/betonul utilizat, **FLOOR PROTECT** confera o elasticitate superioara amestecului crescand maleabilitatea si rezistenta mecanica la vibratii prin actiunea de eliminare rapida a aerului existent in beton.

Aditivul de sapa **FLOOR PROTECT** este complet solubil in apa, nu contine cloruri si nu corodeaza structuri sau echipamente metalice.

3. MOD DE UTILIZARE:

FLOOR PROTECT se dozeaza in proportie de 0,5% - 1% din cantitatea totala de ciment (la 100 kg ciment adaugati intre 0,5 si 1 kg **FLOOR PROTECT**)

Pentru eficienta maxima, se recomanda amestecarea prealabila a materialelor prafoase (ciment si agregate) cu minim 70% din cantitatea de apa. Se introduce in acest amestec aditivul **FLOOR PROTECT** si se malaxeaza 3-5 minute pana la omogenizare. Se adauga restul de apa pana la obtinerea consistentei dorite. Amestecul isi pastreaza lucrabilitatea timp de pana la 90 minute

Agitati ambalajul inainte de utilizare; Depozitati in locuri ferite de razele solare sau de inghet, la temperatura cuprinsa intre 0°C- 25 °C

4. MASURI DE PROTECTIA MUNCII SI A MEDIULUI

Produsul contine lignosulfonat de calciu si nu este clasificat ca preparat periculos .

Precautie :P302- a nu se lasa la indemana copiilor ; P234 Pastrati numai in recipientul original.

P305+351+338 In caz de contact cu ochii; clatiti cu atentie cu apa .

5. CONDITII TEHNICE DE CALITATE

nr. crt	CARACTERISTICI	METODA DE VERIFICARE	VALORI	
			prevazut	typ
1	Omogenitate	Vizual	omogen	omogen
2	Culoare	Vizual	brun	brun
3	Masa volumica absoluta Kg/l	ISO 758	1,20+/-0,03	1,23
4	Valoarea pH	ISO 4316	8,5+/-1,0	8
5	Continut de substanta uscata conventionala	EN 480-8	38-45%	39,8
6	Reducerea de apa	SR EN 12350-2	≥5%	6,3
7	Continut de aer in beton proaspat	SR EN 12350-7	C -Cref≤2	2
8	Rezistenta la compresiune la 7 zile	SR EN 12390-3	R7≥110%R7 ref	114,56
9	Rezistenta la compresiune la 28 zile	SR EN 12390-3	R28≥110%R28 ref	115,4
10	Comportare la coroziune	SR EN 934-1:2008	Contine numai substante din lista aprobata A1	Contine numai substante din lista aprobata A1
11	Cloruri solubile in apa	SR EN 480-10	≤0,1%	≤0,1%
12	Continut de alcalii	SR EN 480-12	≤8%	<0,5%