

Fișă tehnică 15.05.2020

MSF

Mortar super-plastic pentru tencuieli și reparații



Utilizare:

Mortar de finisaj, CS II conform SR EN 998 - 1 / 2016. Mortar pentru finisajul tencuielilor la interior și exterior înainte de aplicarea gleturilor sau zugrăvelilor. În funcție de absorbția suportului acesta se amorsează sau umezește adekvat. Produsul nu se aplică pe suporturi din lemn, plastic, metal, gipscarton.

Caracteristici:

- suprafață fină
- aderență ridicată
- prelucrare ușoară

Date tehnice:

Număr articol:	MSF
Baza materialului:	ciment, aggregate minerale, polimeri, plastificatori
Clasa de mortar:	CS II conform SR EN 998 – 1 / 2016
Granulație:	0 – 1 mm
Timp de găleată:	cca. 3 ore
Temperatură aer/suport la punere în operă:	minim +5°C maxim +30°C
Consum:	cca. 3 - 4 kg / m ²
Ambalaj:	sac de hârtie rezistentă la umiditate
Livrare:	25 kg
Depozitare / Valabilitate:	12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, conform directivei 1907/2006/EC și HG 932/2004, la 20°C și 65% umiditate relativă. Depozitare în spații uscate pe paleți de lemn.

Datele tehnice și cele referitoare la consum sunt determinate în condiții standard.

În funcție de condițiile de aplicare pot apărea diferențe.

Stratul suport:

Produsul se aplică pe suprafețe de tencuială întărิตă cel puțin 28 de zile. Suprafața trebuie să fie rezistentă, curată, uscată, fără fisuri sau crăpături, lipsită de grăsimi, pulberi, reziduri sfărămicioase, săruri sau alte materiale ce pot forma un strat separator. Porțiunile fragile și reziduurile de mortar trebuie să fie îndepărtate.

Punere în operă:

Suprafața ce urmează să fie finisată se umezește bine cu apă. Produsul va fi aplicat pe suprafața mat umedă, fără băltire de apă. La 25 kg se amestecă omogen cca. 5 – 5,5 litri de apă curată, de preferință cu malaxor electric. Se lasă în repaus 5 – 10 minute după care se amestecă energetic, scurt, încă odată. Se amestecă odată cantitatea de material ce poate fi pusă în operație în decurs de maxim 3 ore. Mortarul se aplică pe suport cu gletiera în strat de grosime 1 – 2 mm. După intrarea în priză materialul poate fi drăguțuit cu burete sau polistiren după udarea ușoară a suprafeței. Intrarea în priză a materialului se verifică prin atingerea suprafeței cu degetele. Când materialul nu se mai lipsește pe degete acesta a intrat în priza și poate fi drăguțuit pentru obținerea unei suprafețe uniforme. Grosime maximă de aplicare 2 mm.

După cca. 72 de ore de la aplicare, în funcție de temperatura și umiditatea aerului, suprafața poate fi finisată suplimentar cu glet ADEPLAST pe bază de ipsos sau ciment și / sau vopsele ADPELAST COLOR SYSTEM.

Important:

- Trebuie avute în vedere măsurile suplimentare de protecție a suprafețelor împotriva deshidratării rapide, intemperiilor sau înghețului;
- **Trebuie evitată expunerea la raze solare directe a suprafețelor în decursul aplicării;**
- Respectați informațiile din fișă tehnică de securitate;
- Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Informațiile din această fișă tehnică redau experiența noastră cu acest produs până în prezent. Această fișă tehnică nu eliberează utilizatorul produsului de propria decizie și evaluare inclusiv prin probe, a oportunității utilizării produsului. Produsele ADEPLAST precum și materiile prime componente sunt monitorizate continuu în laboratoarele proprii pentru calitate constantă. Serviciul nostru de consultanță vă stă la dispoziție pentru întrebări referitoare la aplicarea produsului și demonstrații. Respectați informațiile din fișă tehnică de securitate.