

Fișă tehnică 21.04.2023

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 adecat. 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, agregate 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. 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 supafețe de tencuială întărită 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 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 operă 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 drîscuit cu burete sau polistiren după udarea ușoară a suprafetei. Intrarea în priză a amaterialului se verifică prin atingerea suprafetei cu degetele. Când materialul nu se mai lipește pe degete acesta a intrat în priza și poate fi drîscuit pentru obținerea unei suprafete 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 suprafetelor împotriva deshidratării rapide, intemperiilor sau înghețului;
- **Trebuie evitată expunerea la raze solare directe a suprafetelor în decursul aplicării;**
- Respectați informațiile din fișă tehnică de securitate;
- Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Serviciul nostru de consultanță vă stă la dispoziție pentru întrebări referitoare la aplicarea produsului și demonstrații. Respectați informațiile din fișă tehnică de securitate.
- Informatiile continute în prezenta fisa tehnica sunt rezultatul celor mai bune cunoștințe acumulate în legatura cu punerea în opera a produsului. Totusi, ele nu pot acoperi și nu se pot substitui cunoștințelor generale din domeniul constructiilor, nu pot influenta condițiile specifice de punere în opera și nu pot garanta calitatea executiei. De aceea, utilizatorii produsului trebuie să se asigure că acesta este corespunzător aplicatiei urmarite, ca au cunoștințele necesare și indeminarea punerii în opera. Utilizatorii trebuie să respecte legislația și normele în vigoare din domeniul constructiilor, pe lângă prevederile prezentei fise tehnice.