

MULTIBAT **ExtraAdeziv**
EXTRAFIN F3

CIMENT
FIȘA TEHNICĂ

Tinci fin pentru interior și exterior

Caracteristici definitorii

- Suprafață fină
- Aderență ridicată
- Prelucrare ușoară

Domenii de utilizare

Mortar de finisaj.

Tinci pentru finisajul tencuielilor la interior și exterior înainte de aplicarea gleturilor sau zugrăvelilor.

Stratul suport

Produsul se aplică pe suprafețe de tencuială întărită. Suprafața trebuie să fie rezistentă, curată, uscată, fără fisuri sau crăpături, lipsită de grăsimi, pulberi, reziduuri sfărâncioase, săruri sau alte materiale ce pot forma un strat separator. Porțiunile fragile și reziduurile de mortar trebuie îndepărtate. În funcție de absorbția suportului acesta se amorsează sau umezește adecvat.

Aplicarea

Suprafața ce urmează să fie finisată se umezește bine cu apă. Produsul va fi aplicat pe suprafața umedă, fără bălțire de apă - mai umedă. 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 o dată. Se amestecă odată cantitatea de material ce poate fi pusă în operă în decurs de maxim 3 ore. Mortarul de tinci se aplică pe

suport cu gletiera în strat de grosime 1 - 2 mm. După intrarea în priză a materialului poate fi drișcuit cu burete sau polistiren după udarea ușoară a suprafeței. Intrarea în priză a a materialului se verifică prin atingerea suprafeței cu degetele. Când materialul nu se mai lipește pe degete acesta a intrat în priză și poate fi drișcuit 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 finsată suplimentar cu glet pe bază de ipsos sau ciment și/sau vopsele.

Termen de 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.

Livrare

Saci de 25 kg, în sac hârtie rezistent la umiditate.

Certificări

Standard armonizat: SR EN 998-1:2016 -
Specificații ale mortarelor pentru zidărie.
Partea I - Mortare pentru tencuire și gletuire.
Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții,
Sistem 4 Raportul de încercare nr.
53/25.05.2020 - laborator extern.

Contraindicații

Produsul nu se aplică pe suporturi din lemn, plastic, metal, gipscarton.

Important

- Se impune luarea de măsuri suplimentare de protecție a suprafețelor împotriva deshidratării rapide, intemperiiilor sau înghețului;
- Evitați expunerea la raze solare directe a suprafețelor în decursul aplicării;
- Respectați informațiile din fișa tehnică de securitate;
- Serviciul nostru de consultanță vă stă la dispoziție pentru întrebări referitoare la aplicarea produsului;
- Informațiile din prezenta fișă tehnică conțin recomandări de punere în operă a produsului, totuși ele nu pot acoperi și nu se pot substitui cunoștințelor generale din domeniul construcțiilor, nu pot influența condițiile specifice de punere în operă și nu pot garanta calitatea execuției.
- Utilizatorii produsului trebuie să se asigure că acesta este corespunzător aplicației urmărite, că au cunoștințele necesare și îndemânarea punerii în operă.
- Utilizatorii trebuie să respecte legislația și normele în vigoare din domeniul construcțiilor, pe lângă prevederile prezentei fișe tehnice.



Date tehnice

Compoziție	Ciment, agregate minerale, polimeri, plastifcatori
Clasa de mortar	CS II conform SR EN 998 - 1/2016
Granulație	0 - 1 mm
Timpe de găleată	cca. 3 ore
Temperatură aer/suport la punerea în operă	minim + 5 °C maxim + 30 °C
Consum	cca. 3 - 4 kg/m ² /cm

Datele tehnice și cele referitoare la consum sunt determinate în condiții standard. În funcție de condițiile de aplicare pot apărea diferențe.



ROMCIM S.A.

Piața Charles de Gaulle Nr. 15, Etaj 2,
Cod 011857, Sector 1 - București

office@romcim.ro

www.romcim.ro

Telefon: +40 21 3 07 52 00 / 53 00