



FH

Mortar pentru tencuieli interioare-exterioare cu aplicare manuala conform SR EN 998-2:2011

Se recomandă:

- Pentru prepararea mortarului de zidărie și tencuială la pereți de cărămidăși BCA, a suprafețelor de beton, piatră, etc.
- Sub placaje de ceramică, termoizolație, etc. pentru nivelarea stratului suport înaintea aplicării stratului adeziv.
- Pentru reparații la tencuieli, zidării în stratsubțire 1-5 cm.

Componență:

- Ciment,var,aggregate și aditiv speciali.

Avantaje:

- Aderență la suport superioară
- Formulă cu micropori care oferă rezistență superioară la cicluri de îngheț-dezghet.
- Efect hidrofob, permeabil la vapori.
- Poate fi aditivat cu Seal All (Pro) pentru creșterea flexibilității și efectului hidrofug.
- Se recomandă la interior-exterior.

Instrucțiuni privind punerea în operă: Pregătirea stratului suport

- Suportul pe care urmează să se aplice **mortarul de tencuială** trebuie să fie uscat, solid, fără crăpături și fără urme de ulei, grăsimi sau bitum.
- Dacă suprafața este absorbantă, (ex. B.C.A., glet, șapă pe bază de ipsos, etc). se va amorsa cu amestec de Seal All : apă în proporție de 1:4 cu cca. 6 ore înainte începerea lucrărilor de tencuire sau se va umezi cu apă.
- Dacă stratul suport este foarte absorbant, amorsajul se poate repeta încă o dată.

Mod de aplicare

- La cca. 6 litri de apă se adaugă treptat amestecul uscat **Promix FH**.
- Se amestecă timp de 2-3 minute cu un malaxor de turațieredusă
- Materialul se aplică în grosimea de 2-3 cm, dacăestene necesar un stratmaigros, acesta se vaaplicaimediatcepermitemulstrat: umedpeumed. Dacă nu este posibil acest lucru atunci primulstrat se vaumezi.
- Tencuiala astfel realizată se poatefinisa cu tinci **promixSV** după caz sau glet **Promix GL**.



FH

Mortar pentru tencuieli interioare-exterioare cu aplicare manuala conform SR EN 998-2:2011

Consum:	• Cca. 1,4 kg/mp/mm grosime
Date tehnice :	Compoziție: Ciment, agregate și aditivi sintetici
	Densitate: 1,3 kg / litru
	Raport de amestec: Cca 6,0 – 6,5 litri de apă la 25 kg de pulbere
	Grosime aplicabilă: 1-5 cm
	Temperatura de punere în operă, inclusiv a stratului suport: De la +5° C până la +30° C
	Acoperire: Cu tincă după 24 ore, în funcție de temperatură și grosimea aplicată
	Aderență la suport: ➤ 0,2 N/ mm ² – rupere coezivă în mortar
	Rezistența la compresiune: ➤ 3,0 N/ mm ²
	Rezistența la încovoiere: ➤ 1,8 N/ mm ²
Ambalare:	• Saci de 25 kg
Depozitare:	<ul style="list-style-type: none"> • Înlocuiți scate, ferit de umiditate în ambalajul original • 6 luni de la data fabricației
Recomandări:	<ul style="list-style-type: none"> • Informațiile de prezenta fișă tehnică sunt rezultatul este lor și cunoștințele lor dobândite asupra produsului. • Informațiile de prezenta fișă tehnică nu acoperă și nu pot substitui cunoștințele generale legate de execuția tehnică și utilizarea corectă a produsului. • Recomandăm efectuare de teste pentru a determina exact funcționalitatea produsului în cazuri speciale. • Utilizatorul va respecta legislația și normele în vigoare din domeniul construcțiilor, și este responsabil pentru toate consecințele privind utilizarea produsului. • Mortarul irită ochii și pielea. Citiți cu atenție fișa de securitate a produsului.

