

SV

Tinci pentru tencuieli interioare-exteroare cu aplicare manuală conform SR EN 998-1:2011

Se recomandă:

- Pentru drișuirea tencuielilor la fațade, a suprafețelor de beton, pentru reparații la tencuieli în strat subțire
- La interior și exterior

Componență:

- Ciment, var, agregate și aditiv speciali

Avantaje:

- Aderență la suport superioară
- 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 fină, (tinci)** trebuie să fie uscat, solid, fără crăpături și fără urme de ulei, grăsimi sau bitum.
- Dacă suprafața este realizată recent, puternic absorbantă, acesta 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 multă apă.
- Dacă stratul suport este foarte absorbant, amorsajul se poate repeta încă o dată.

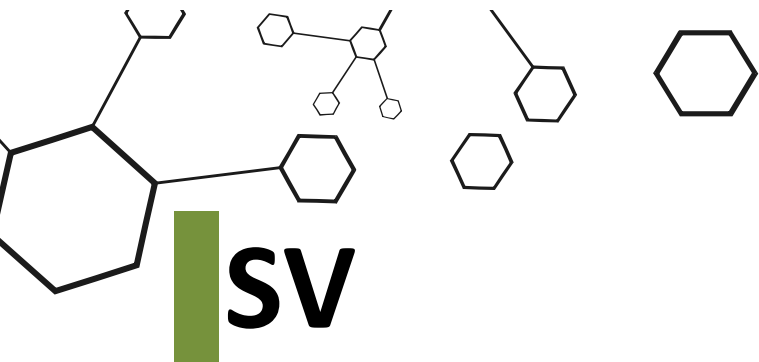
Mod de aplicare

- La cca. 6,00 – 6,50 litri de apă se adaugă treptat amestecul uscat **Cemplus-Promix SV**
- Se amestecă timp de 2-3 minute cu un malaxor de turație redusă
- Amestecul se va lăsa să se macere timp de 3-5 minute, apoi se va reamesteca din nou
- Materialul se aplică în grosimea de 2-3 mm, dacă este necesar un strat mai gros, acesta se va aplica imediat de permite primul strat: umed pe umed. Dacă nu este posibil acest lucru atunci primul strat se va umezi.

Consum:

- Cca. 1,4 kg/mp/mm grosime





SV

Tinci pentru tencuieli interioare-exterioare cu aplicare manuală conform SR EN 998-1:2011

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
	Grosime aplicabilă:	1-5 mm
	Temperatura de punere în operă, inclusiv a stratului suport:	De la +5° C până la +30° C
	Acoperire:	Cu vopsele, tencuială decorativă, etc. după minim 6-24 ore, în funcție de temperatură și de grosimea tencuielii aplicate
	Coeficientul de absorbție a apei	0,210 kg/mp. Min 0,5 = W1
	Aderență la suport:	0,73 N/mm ²
	Rezistența la compresiune:	1,34 N/mm ² CS I (0,4-2,5 N/mm ²)
	Rezistența la încovoiere:	0,66 N/mm ²

Ambalare:	<ul style="list-style-type: none"> • Saci de 25 kg
Depozitare:	<ul style="list-style-type: none"> • În locuri uscate, 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 testelor și cunoștințelor 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.

