

Cemplus-Promix T2

Șapă autonivelantă pe bază de ciment pentru interior-exterior conform SR-EN 13813:2003

Se recomandă:

- Pentru nivelarea suprafețelor interioare în strat subțire, de la 2 - 10 mm, gresie, faianță, mochetă și vopsea epoxidică
- Încăperi cu trafic ușor și mediu, fără umiditate

Componentă:

- Ciment, agregate și aditiv speciali

Avantaje:

- Uscare rapidă, circulabilă după 12-24 ore
- Rezistențe mecanice superioare
- Clasa de rezistență C40/F4

Instrucțiuni privind punerea în operă: Pregătirea stratului suport

- Suportul pe care urmează să se aplice **Cemplus-Promix T2** trebuie să fie uscat, solid, fără crăpături și fără urme de ulei, grăsimi sau bitum. Pentru reparația crăpăturilor se va folosi produsele din gama Systopp
- Suportul de beton sau șapă va avea minim 28 zile de maturitate și umiditate de < 3%. Dacă umiditatea șapei este mai mare se va aplica un sigilant epoxidic Systopp, sau hidroizolație în strat subțire Plaspactuna
- Suprafața se va amorsa cu amestec de Seal All : apă în proporție de 1:4 cu cca. 6 ore înainte de turnarea șapei.
- Dacă stratul suport este foarte absorbant, amorsajul se va repeta încă o dată.

Mod de aplicare

- La cca. 6 litri de apă se adaugă treptat amestecul uscat **Cemplus-Promix T2**
- 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 într-un singur strat cu un fier de glet (30-50 cm).
- După întinderea materialului se va proceda la eliminarea bulelor de aer cu rolă de dezaerizare.
- Pe timp de căldură suprafața se va proteja împotriva uscării rapide cu soluție Seal All (Pro) : apă amestecat în proporție de 1:6 după întărirea acestuia.

Consum:

- 1,6 kg/mp/mm grosime
 - 0,1-0,2 litri de amorsă promix sau Seal All (pro)
-

Cemplus-Promix T2

Șapă autonivelantă pe bază de ciment pentru interior-exterior conform SR-EN 13813:2003

Date tehnice :	Compoziție:	Ciment, agregate și aditivi sintetici
	Densitate:	1,3 kg / litru
	Raport de amestec:	6 litri de apă la 25 kg
	Grosime aplicabilă:	2-10 mm
	Temperatura de punere în operă, inclusiv a stratului suport:	De la +5° C până la +30° C
	Circulabil:	3- 6 ore în funcție de temperatură
	Acoperire:	După minim 24 ore
	Rezistența la compresiune:	C40 – 44,69 N/ mm ²
	Rezistența la încovoiere:	F4 – 4,22 N/ mm ²

Ambalare: • Saci de 25 kg

Depozitare: • În locuri uscate, ferit de umiditate în ambalajul original
• 6 luni de la data fabricației

Recomandări:

- 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.