

Cemplus-Promix T2 PLUS

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

Se recomandă:		<ul style="list-style-type: none">• 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.
Componență:		<ul style="list-style-type: none">• Ciment, agregate și aditiv speciali
Avantaje:		<ul style="list-style-type: none">• Uscare rapidă, circulabilă după 6-8 ore• Rezistențe mecanice superioare• Clasa de rezistență C40/F4
Instrucțiuni privind punerea în operă:	Pregătirea stratului suport	<ul style="list-style-type: none">• Suportul pe care urmează să se aplice Cemplus-Promix T2 PLUS 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 Primer BL, sau 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	<ul style="list-style-type: none">• La cca. 5.5 litri de apă se adaugă treptat amestecul uscat Cemplus-Promix T2 PLUS• 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:		<ul style="list-style-type: none">• 1,6 kg/mp/mm grosime• 0,1-0,2 litri de amorsă Primer BL sau Seal All (Pro)

Cemplus-Promix T2 PLUS

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:	5.5 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:	6- 8 ore în funcție de temperatură
	Acoperire:	După minim 24 ore
	Rezistența la compresiune:	24 ore > 20 N/mm ² 7 zile > 30 N/mm ² 28 zile > 40 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.	