

RC SUPERFLEX

Adeziv flexibil pentru plăci ceramice, granit și marmură la interior și exterior conform SR EN 12004:2008-C2TE-S2

- RC Superflex este un adeziv flexibil din clasa C2-TE-S2 de înaltă calitate.
- Se poate folosi la interior și exterior la lipirea plăcilor de faianță, gresie, piatră, klinker sau marmură în grosime de 4-12 mm.
- Datorită conținutului de componente speciale și de fibre, acest adeziv poate fi folosit inclusiv la pardoseli cu sistem de încălzire, la fațade, terase, piscine sau fântâni.
- Adecvat pentru plăci cu gresie peste gresie
- Disponibil în culoare gri sau alb.

Domeniu de aplicare:

- Pentru lipirea plăcilor de ceramică, granit, piatra naturala, absorbante și neabsorbante, klinker, la interior și exterior, de orice tip și dimensiuni.
- Suportul poate fi: sapa pe baza de ciment, pardoseala incalzita, tencuieli pe baza de ciment, gips carton (rigidizat cat mai bine prin fixare mecanica). Se poate aplica direct pe hidroizolatii pe baza de ciment, sau pe alta tipuri de hidroizolatii cu pregatirea prealabila a acestora.
- Pentru spații umede: piscine, bazine de apă, camere de pompare, etc. în amestec cu Seal All Pro.

Instrucțiuni privind punerea în operă:

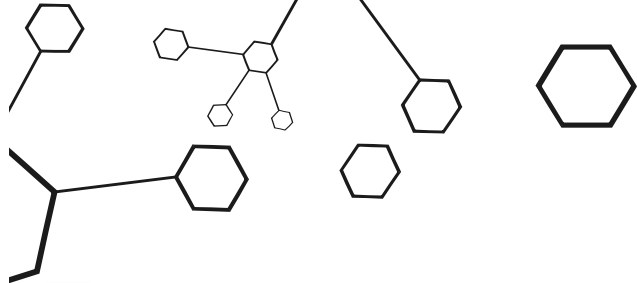
Pregătirea stratului suport:

- Suportul pe care urmează să se aplice **Cemplus-Promix RC Superflex** trebuie să fie uscat, solid, fără crăpături și fără urme de ulei, grăsimi sau bitum.
- Suportul de beton, șapă sau tencuială va avea minim 28 zile de maturitate și umiditate de < 3%.
- Dacă suprafața este puternic absorbantă, acesta se va amorsa cu amorsa **AKTIV GRUND** sau amestec de **SEAL ALL : APĂ** în proporție de 1:5 cu cca. 2-4 ore înainte de lipirea plăcilor ceramice (la temperatura de 20 gr. C și umiditate 50-60%).
- Dacă stratul suport este foarte absorbant, amorsajul se va repeta încă o dată.

Mod de aplicare:

- La cca. 6,00 - 6,50 litri de apă se adaugă treptat amestecul uscat **Cemplus-Promix RC Superflex** Se amestecă timp de 2-3 minute cu un malaxor de turație redusă
- **Amestecul se va lăsa în repaus 3-5 minute după care se reamestecă produsul încă 2 minute.**
- Materialul se aplică într-un singur strat pe suprafețe plane, cu spatula dințată de 4-10 mm în funcție de mărimea plăcilor.
- După uscarea adezivului, minim 24 ore, se poate proceda la rostuirea placajelor cu chit de rost **Joint HY – special hidrofug.**
- Placajul poate fi folosit pentru trafic pietonal ușor în 24-72 ore în funcție de temperatură, iar după 10-14 zile poate fi dat în folosință.





RC SUPERFLEX

Adeziv flexibil pentru plăci ceramice, granit și marmură la interior și exterior conform SR EN 12004:2008-C2TE-S2

Consum:

- 1.3kg /mp/mm grosime – (medie 5-8 kg /mp , în funcție de planeitatea stratului suport și a placajului)

Date tehnice:	Compoziție:	Ciment, agregate și aditivi sintetici
	Clasa:	C2 – TE – S2 – adeziv înalt deformabil
	Densitate:	1,3 kg / litru
	Raport de amestec:	6-6,5 litri de apă la 25 kg
	Temperatura de punere în operă, inclusiv a stratului suport:	De la +5° C până la +30° C
	Acoperire:	După 24 ore, în funcție de temperatură și grosimea aplicată
	Aderență la suport:	≥ 1.5 N/mmp
	Rezistența la compresiune:	≥ 1.0 N/mmp
	Rezistența la încovoiere:	≥ 1.0 N/mmp

Ambalare:

- Saci de 25 kg / 48 saci pe palet de 80 x 120cm

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.
- Mortarul irită ochii și pielea.
- Citiți cu atenție fișa de securitate a produsului.

