



EuroGrout® Super

Betoane de subturnare cu întărire rapidă



Betoanele de subturnare cu întărire rapidă EuroGrout® Super sunt amestecuri uscate de ciment de înaltă calitate (DIN 1164/EN 197), aggregate de cuarț natural rotunjite (EN 12620) și adaosuri omologate pentru beton. Având timpul de întărire scurt și rezistențe inițiale foarte mari, **betoanele de subturnare cu întărire rapidă EuroGrout® Super** sunt testate conform instrucțiunilor Directivei DAfStb.

Domenii de utilizare

Betoanele de subturnare EuroGrout® Super asigură conlucrarea fermă a betonului cu oțelul și cu elementele prefabricate din beton, printr-o legătură puternică, într-un mod eficient și durabil. În mod particular acestea sunt utilizate la temperaturi scăzute sau când este necesară punerea sub sarcină în timp scurt.

De exemplu:

- Subturnarea fundațiilor și a suprastructurilor pentru stâlpi metalici
- Realizarea de cuzineți la depozitele de mare capacitate
- Subturnarea tălpilor de utilaj
- Umplerea spațiilor libere rămase în jurul conductelor care traversează construcțiile din beton
- Umplerea golurilor și închiderea ferestrelor practice în beton
- Subturnarea aparatelor de reazem la poduri și a stâlpilor metalici
- Subturnarea plăcilor din beton și oțel.
- Subturnarea mașinilor și echipamentelor generatoare de vibrații mari, a rosturilor orizontale la construcțiile prefabricate din beton și a căilor de rulare

Proprietăți

Betoanele de subturnare EuroGrout® Super

- Devin superfluide după adăugarea precisă a apei de amestecare, au aderență foarte bună la suport și sunt autonivelante.
- Dezvoltă rezistențe ridicate, și pot fi puse sub sarcină în timp scurt (conform tabel rezistențe).
- Sunt rezistente la îngheț și la săruri de dezgheț.
- Datorită agregatului rotund, este garantată o uzură mică a pompelor cu șnec atunci când materialul este prelucrat și pus în opera.
- Nu sunt inflamabile, în conformitate cu DIN 4102/ EN 1350-1 materiale de construcții clasa

A1 și, prin urmare, sunt adecvate ca mortare de protecție împotriva incendiilor.

- Nu conțin cloruri și sunt impermeabile la apă.
- Au conținut redus de crom conform Directivei 2001/53/CE și sunt aprobate pentru structurile ce intră în contact cu apa potabilă.

Betoanele de subturnare cu întărire rapidă EuroGrout® Super sunt disponibile în diferite granulații:

EuroGrout® Super 08, granulație 0-8 mm, pentru turnări în grosimi de la 50 mm la 200 mm

EuroGrout® Super 04, granulație 0-16 mm, pentru turnări în grosimi de la 60 mm la 400 mm

Respectarea distanței minime între cele două suprafețe care se subtoarnă este decisivă.

Pentru distanțe de turnare sau grosimi de material mai mici sunt disponibile mortarele de subturnare cu întărire rapidă EuroGrout® Super.

Punere în operă

1. Pregătirea stratului sport

Betoanele cu întărire rapidă EuroGrout® Super sunt gata de utilizare, trebuie adăugată precis doar cantitatea de apă de amestecare. Suprafața trebuie curățată temeinic, toate părțile neaderente trebuie îndepărtate iar betonul trebuie umezit până la saturație; apa în exces trebuie îndepărtată. Laptele de ciment de pe suprafața betonului trebuie îndepărtat, iar porii capilari ai betonului trebuie să fie deschiși.

2. Cantitatea de apă de amestecare

EuroGrout® Super 08: max.11% apă, adică max.2,75 l la sacul de 25 kg.

EuroGrout® Super 16: max.10% apă, adică max.2,50 l la sacul de 25 kg.

3. Amestecare

Este de preferat ca betoanele **EuroGrout® Super** să fie amestecate într-un malaxor cu amestecare forțată. Cantitățile mai mici pot fi preparate într-un recipient pentru mortar cu ajutorul unui mixer de mână, la turaj mică. Se adaugă mai întâi 4/5 din cantitatea de apă specificată, apoi mortarul uscat. După o malaxare de cca. 2 minute, se adaugă restul cantității de apă, dacă este necesar și se reia malaxarea timp de încă 2 minute, până se obține o consistență omogenă, fluidă.

4. Observații

Betoanele **EuroGrout® Super** pot fi turnate manual sau pompate. Datorită timpului necesar pentru amestecare

S.C. SOLARON CONSTRUCT S.R.L.

(vezi mai sus), recomandăm utilizarea malaxoarelor dedicate când aplicarea se face mecanizat. Timpul scurt de punere în operă nu permite decât pauze de lucru foarte mici. Atunci când trebuie să se facă pauze mai lungi, pompa și furtunele trebuie golite și curățate. Tipul pompei, distanțele de transport ale mortarului, lungimile de furtune și secțiunea acestora trebuie stabilite bine înainte de turnare. În acest sens, vă recomandăm să contactați specialiștii noștri.

- Cofragul în care materialul este turnat trebuie să fie strâns ferm și bine fixat. Utilizarea cofrajelor neabsorbante facilitează decofrarea ulterioară și asigură margini / muchii netede și bine conturate.
- Pentru a evita formarea pungilor de aer și pentru a minimiza presiunea statică dată de mortar, turnați pe secțiuni cu ajutorul unui furtun.
- Zonele exterioare din jurul elementului subturnat, care nu preiau solicitări mecanice nu trebuie să fie mai late de 50 mm.

5. Tratarea ulterioară a suprafețelor

Mortarul proaspăt turnat trebuie protejat împotriva evaporării prea timpurii a apei din sistem prin măsuri adecvate (de exemplu: hidratare) timp de 3-5 zile. De asemenea, trebuie protejat de îngheț.

Consum

Din 25 kg mortar uscat se prepară cca. 12,0 l mortar proaspăt.

Pentru 1 m³ sunt necesare cca. 2100 kg mortar uscat.

Depozitare

În spații răcoroase, uscate, se va evita expunerea la acțiunea directă la razele solare. Se recomandă consumul în termen de 12 luni de la data fabricației (înscrisă pe ambalaje).

Livrare

Saci multistrat 25 kg

42 saci x 25 kg = 1.050 kg pe europalet

Alte produse

Pentru diferite aplicații speciale de turnare și conectări pentru elemente prefabricate sunt disponibile și alte produse P&T testate și verificate:

EuroGrout® Armiert – pentru elemente structurale puternic solicitate și pentru fundații grele

EuroGrout® HS – pentru subturnări în sectorul lucrărilor de canalizare

EuroGrout® Hochfest – clasă de rezistență C80/95

EuroGrout® - betoane subturnare cu întărire normală

Date tehnice

EuroGrout® Super beton de subturnare	08	016				
Rezistența la compresiune 2 ore, 1, 7 și 28 zile	≥ 30 N/mm ² ≥ 55 N/mm ² ≥ 65 N/mm ² ≥ 85 N/mm ²	≥ 20 N/mm ² ≥ 50 N/mm ² ≥ 60 N/mm ² ≥ 85 N/mm ²				
Rezistența la încovoire 2 ore, 1, 7 și 28 zile	≥ 4 N/mm ² ≥ 6 N/mm ² ≥ 7 N/mm ² ≥ 9 N/mm ²	≥ 4 N/mm ² ≥ 6 N/mm ² ≥ 7 N/mm ² ≥ 10 N/mm ²				
Rezistența la smulgere la o sarcină de 75 kN	≤ 0,6 mm	≤ 0,6 mm				
Clasa de rezistență inițială	A	A				
Clasa de rezistență la compresiune	C 60/75	C 60/75				
Clasa de curgere	a2	a2				
Clasa de contracție	SKVB 0	SKVB 0				
Clasa de expunere conform DIN 1045-2 / EN 206-1						
XO	XC	XD	XS	XF	XA	XM ^x
0 *	1234 ****	123 ***	123 ***	1234 ^x ****	123 ^{xx} *	123 *
Clasa de umiditate	WO WF WA WS	WO WF WA WS				
Expandare după 24h	≥ + 0,5 % volumic					
Timp de punere în operă	cca. 20 minute					
Temperatura de punere în operă	Între +5°C și +30°C					
Clasa de materiale de construcție	Clasa A1 – DIN EN 13501-1 neinflamabil					

x) – excluse de la directiva DAfStb

xx) – sunt necesare măsuri suplimentare (de ex. acoperire cu rășină epoxidică)

Specificațiile prezentate, precum și alte date tehnice, sunt atestate prin certificate și pot fi puse la dispoziție.



EuroGrout® Super poartă marcajul CE, conform DIN EN 1504-6:2010/13



EuroGrout® Super este monitorizat extern în centre de testare acreditate și certificate.

Datele din acest prospect, consilierea tehnică de punere în operă și celelalte recomandări se bazează pe experiența și cercetările producătorului. Toate datele de mai sus sunt obținute la o temperatură de 20 °C. Sunt totuși relative și nu scutesc beneficiarul/utilizatorul să testeze materialul potrivit scopului său de aplicare. Odată cu apariția acestei fișe tehnice, cele anterioare își pierd valabilitatea.

S.C. SOLARON CONSTRUCT S.R.L.

Birouri: Str. Știrbei Vodă 95, Bl. 25B, Sc. A, Ap.13, 010108 – București -1; Tel/Fax: +40-21-637 35 45; Tel: +40 724 324 114

Tel: +40 744 324 114; E-mail: solaron@solaron.ro; Website: www.solaron.ro; Depozit: Sos. Odai 365, Sector 1, Bucuresti (Sorcetii)