



Date tehnice

Topolit® KBM	
Rezistența la compresiune	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$ la 2 ore $\geq 25 \text{ N/mm}^2$ la 24 de ore $\geq 45 \text{ N/mm}^2$ la 7 zile $\geq 55 \text{ N/mm}^2$ la 28 de zile
Rezistența la încovoiere	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ la 2 ore $\geq 4,0 \text{ N/mm}^2$ la 24 de ore $\geq 6,0 \text{ N/mm}^2$ la 7 zile $\geq 6,5 \text{ N/mm}^2$ la 28 de zile
Rezistența la compresiune $R_{c, 2h 5^\circ}$	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
Rezistența îngheț-dezghet	$\leq 800 \text{ gr/m}^2$
Rezistența la sulfat	$\Delta\epsilon \leq 0,8 \text{ mm/m}$ fără fisuri vizibile
Contractie	$\epsilon_s, m91 \leq 1,5\%$
Expandare	$\geq +0,1 \%$ volumic
Timpul de punere în operă	cca. 20 minute
Timpul de priză	cca. 30 minute
Temperatura de lucru	De la $+1^\circ\text{C}$ până la $+30^\circ\text{C}$
Clasa materialului de construcție	A1 – DIN EN 13501-1 nu este inflamabil

Mai multe produse:

Pentru diferite aplicații speciale sunt disponibile următoarele materiale P&T:

Topolit® KSM S cu timp de priză accelerat

Topolit® Fix mortar cu timpi de punere în operă și de priză foarte scurți.

Topolit® Fix Plast 01/04 mortar plastic cu timpi de punere în operă și de priză foarte scurți.

Topolit® KBM mortar universal pentru canalizare

Topolit® Blitz cu fixare imediată

Topolit® Bitumenfix pentru repararea asfaltului

Testele realizate și menționate în fișa tehnică sunt documentate în certificatele de testare și pot fi solicitate, dacă este necesar.



Topolit® KSM poartă marcajul CE, conform DIN EN 998 – Partea 2

Topolit® KSM este un produs monitorizat de către organisme externe de acreditare și certificare.

Testele realizate și menționate în fișa tehnică sunt documentate în certificatele de testare și pot fi solicitate, dacă este necesar.

Datele tehnice specifice produsului prezentate în această fișă tehnică se bazează pe valorile de laborator. Acestea au fost determinate la o temperatură de aplicare de $+20^\circ\text{C}$. Vă rugăm să rețineți că valorile pot varia în funcție de aplicație. Culoarele specificate corespund unei amprente optice, variațiile de culoare nu pot fi excluse. Vă recomandăm să verificați adecvarea produselor pentru fiecare caz în parte înainte de utilizare. Lucrările care urmează să fie efectuate trebuie efectuate în conformitate cu recomandările relevante, liniile directoare, standardele DIN/EN și fișele de date suplimentare ale acestora care sunt aplicabile la momentul execuției. Odată cu publicarea acestei fișe de date, versiunile 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, București (Sorțeti)