



## Baumit Torkret S/U, 8 mm

Striekaný betón s rýchlym nábehom pevnosti, 8 mm zrnitosť.



- **Ekonomicky výhodná spracovateľnosť**
- **Rýchle tuhnutie, rýchly nábeh pevnosti**
- **Vysoká príľnavosť**

### Produkt

Hotová prefabrikovaná zmiešaná s vodou na mieste nástreková suchá zmes, nazaťažujúca životné prostredie.

**C 20/25 - J1 - XC1 (SK) - CI 0,1 - D<sub>max</sub> 8**

**C 25/30 - J2 - XC3, XF3 (SK) - CI 0,1 - D<sub>max</sub> 8**

**C 25/30 - J2 - XC3, XF3, XA2 (SK) - CI 0,1 - D<sub>max</sub> 8 - bez odolnosti proti sírrovej agresii**

**C 25/30 - J3 - XC3, XF3, XA2 (SK) - CI 0,1 - D<sub>max</sub> 8 - bez odolnosti proti sírrovej agresii**

### Vlastnosti

**Baumit Torkret S/U** sa vyznačuje:

- ekonomicky výhodnou spracovateľnosťou,
- rýchlym tuhnutím,
- vysokou príľnavosťou,
- vysokou počiatočnou pevnosťou,
- bezalkalickými urýchľovacími prísadami na tuhnutie a tým dosiahnutie vysokej konečnej pevnosti,
- bezproblémovou a rýchlou likvidáciou staveniska,
- zníženými nákladmi skúšok na zabezpečenie stálej kvality produktu,
- nepatrným odpadom,
- hospodárnym zariadením staveniska.

### Použitie

**Baumit Torkret S/U 8 mm** je určený na aplikáciu suchou metódou, pozostávajúca z vysokokvalitných prísad s optimálnou krivkou zrnitosti do veľkosti zrna 8 mm, ako aj z kvalitných spojív vhodných na striekanie. Taktiež je vhodný na všetky konštrukčné práce najmä na:

- zaiťovanie svahov proti zosuvu,
- jedno- a viacvrstvové technológie pri tunelových a šachtových stavbách,
- dutinové stavby - spevňovanie, spevňovanie základových jám,
- zakladanie studní,
- opravy a zosilňovanie betónových konštrukcií.

### Technické údaje

	C 25/30, J2	C 25/30, J3	C 25/30, J3	C 20/25, J1
Zrnitosť	cca 8 mm	cca 8 mm	cca 8 mm	cca 8 mm

### Technické údaje

	C 25/30, J2
Zrnitosť	cca 8 mm

### Spotreba

Pri väčších hrúbkach jednotlivých vrstiev je spotreba materiálu na prvý centimeter hrúbky cca 35 kg/ m<sup>2</sup>.

Pri ďalších hrúbkach sa spotreba redukuje na cca 28 kg/ m<sup>2</sup>.

Pri aplikácii ponad hlavou je možná väčšia spotreba materiálu.

### Objemová hmotnosť

Bez odpadu je objemová hmotnosť cca 2200 kg/ m<sup>3</sup> hotového betónu.

Podstatné vlastnosti	Označenie	Parametre
		C 20/25
	C 25/30	min. 30 MPa
Hĺbka presiaknutia tlakovou vodou	XC3	max. 50 mm
Nasiakavosť	prostredie XA1, XA2	max. 6 %
Mrazuvzdornosť betónu	XF1, XF3	súčiniteľ min. 0,85
Obsah chloridov v betóne	Cl 0,1	max. 0,1 %
Pevnosť v tlaku mladého striekaného betónu (vid. graf č.1)	J1, J2, J3	J1, J2, J3

**Balenie** 40 kg vrece, 1 paleta = 35 vriec = 1400 kg  
Silo - voľne ložený materiál

**Skladovanie** V suchu, v neporušenom obale na drevenom rošte chránené fóliou 3 mesiace.  
Voľne ložené v uzavretom silo, bez prístupu vzdušnej vlhkosti 3 mesiace.

**Zabezpečenie kvality** Vnútrotná kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.

**Zaradenie podľa chemického zákona** Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke [www.baumit.sk](http://www.baumit.sk) alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.

**Podklad** Podklad striekaného betónu musí byť pevný, bez dutín, zvetraných častí a oddeľujúcich substancií, napr. náterov a pod.

**Príprava podkladu** Podklad treba pred aplikáciou navlhčiť. **Baumit Torkret S/Usa** povrchovo vysušuje. Pri komplikovaných podkladových podmienkach sa odporúča spraviť skúšku príľnavosti medzi starým a novým betónom.

**Spracovanie** Na pripravený a zodpovedajúci podklad možno **Baumit Torkret S/U** nanášať všetkými miešacími zariadeniami používanými v praxi, ako sú napr. Aliva a Meyco - Piccola.

**Baumit Torkret S/U** sa nesmie vyťahovať cez výkopové hrany! Po použití treba stroje vyčistiť stlačeným vzduchom a vodou.

Pri všetkých spôsoboch aplikácie používajte stlačený vzduch zbavený oleja a vlhkosti.

#### Upozornenia

##### Podmienky pre stavenisko

Voda: min. 6 barov, 3 Zoll, min. 15 l/ min.

Elektrina: 380 V, 2x 25 A ističe

Vzduch: min. 6 až 10 m<sup>3</sup>/ min., podľa množstvových požiadaviek na spracovanie

Prijazd: Prijazd neustále voľný a vhodný pre ťažké nákladné autá (pozri všeobecné a dodacie platobné podmienky).

Plocha: min. 3 x 3 m na únosnom podklade musí byť zabezpečená pre stavebné silo.

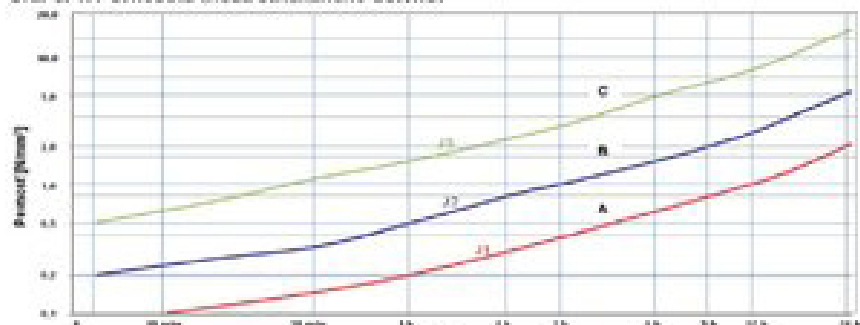
##### Informácie a všeobecné pokyny

Neaplikovať ak je teplota vzduchu a na povrchu pod +5 °C alebo pri nebezpečenstve mrazov.

Pri rýchlom vysušovaní treba betón ošetrovať v zmysle príslušnej normy (pozri ÖN B 4200, časť).

**Baumit Torkret S/U** je hotová suchá namiešaná zmes.

Graf č. 1. Pevnostná trieda striekaného betónu:



---

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.