



BETÓNY

BETÓNY

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH

Baumit Beton B20 | Univerzálny betón



Betón triedy pevnosti C16/20 vhodný na všetky bežné betonárske práce ako je betónovanie základov, schodísk, stropov, nadokenných prekladov a pod. Materiál je tiež možné použiť na výrobu betónových tvárnic.

Zrornosť: 8 mm

Beton B20 25 kg

Spotreba:	cca 20 kg/m ² /cm
Výdatnosť:	cca 0,25 m ² /vrece pri hrúbke betónu 5 cm cca 12,5 l čerstvého betónu/vrece
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg
EAN:	8581570000079 5997430521463

3,30/bal.

3,96/bal.

132,00/t

158,40/t

Beton B20 silo

Spotreba:	cca 20 kg/m ² /cm
Výdatnosť:	cca 10 m ² /t pri hrúbke betónu 5 cm cca 500 l čerstvého betónu/t
Balenie:	Silo

137,00/t

164,40/t



Baumit výrobky získali oprávnenie používať označenie EMICODE® EC1 PLUS!

Toto označenie udeľuje od roku 1997 medzinárodné uznávané nezávislé odborné združenie GEV - Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V. (v preklade Združenie pre podlahové materiály, lepidlá a stavebné výrobky s kontrolovanými emisiami).

Udeľuje sa na základe náročných skúšok v akreditovaných skúšobných laboratóriách, ktoré posudzujú stavebné výrobky ako potenciálny zdroj emisií VOC, ktoré znižujú kvalitu vnútorného vzduchu v budovách.

Označenie výrobkov EMICODE® poskytuje spotrebiteľom, spracovateľom i architektom istotu pri výbere výrobkov s minimálnym negatívnym vplyvom na kvalitu vnútorného vzduchu a ochranu zdravia, pričom Baumit výrobky s označením EC1 PLUS spĺňajú tie najprísnejšie kritériá EMICODE® stanovené na hranici súčasnej technickej realizovateľnosti.

Viac informácií nájdete na www.emicode.com.

Baumit WU Beton | Vodonepriepustný betón



Vodonepriepustný betón triedy pevnosti C30/37, s vysokou pevnosťou, vhodný na vodohospodárske stavby, vodojemy, vysokopevnostné aplikácie. Spracovanie ako bežný betón alebo striekaním na pevný podklad.

Zrinitosť: 4 mm



WU Beton 25 kg		4,63/bal.	5,55/bal.
Spotreba:	cca 20 kg/m ² /cm	185,00/t	222,00/t
Výdatnosť:	cca 0,1 m ² /vrece; cca 5 m ² /t pri hrúbke betónu 10 cm cca 12,5 l čerstvého betónu/vrece		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	8581570000086		

Baumit DrainBeton | Vodopriepustný betón



Vysoko vodopriepustný drenážny betón triedy pevnosti C12/15 na prípravu podkladu pred kladením dlažby v exteriéri. Na realizáciu terás, záhradných chodníkov a iných pochôdznych spevnených plôch, ako aj na vyplnenie pracovných jám, výkopov, na lemovanie chodníkových tvaroviek alebo betónovanie odkvapových chodníkov. Zamedzuje poruchám dlažby z dôvodu sadania podkladu. Urýchľuje odvádzanie vody z povrchu dlažby a zároveň prispieva k udržaniu dažďovej vody v prírodnej krajine.

Zrinitosť: 8 mm
Minimálna hrúbka vrstvy: 10 cm



DrainBeton 25 kg		4,63/bal.	5,55/bal.
Spotreba:	cca 19 kg/m ² /cm	185,00/t	222,00/t
Výdatnosť:	cca 8 vriec /m ² pri hrúbke betónu 10 cm		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1350 kg		
EAN:	8581570000420		

Baumit FixBeton | Rýchly betón



Suchá rýchlo tuhnúca betónová zmes triedy C16/20 na rýchlu montáž a kotvenie prvkov drobnej architektúry bez zvláštnych statických nárokov, napr. stĺpikov oplatenia a osvetlenia, poštových schránok, informačných tabúl, vľajkových stožiarov, sušiarok na prádlo, preliezok, šmykľaviek a pod., ako aj na drobné betonárske práce v exteriéri v prípade problematického prístupu k elektrickému prúdu a na zhotovenie základov pre prvky záhradnej architektúry.

Spracovanie technológiou bez miešania zalievaním suchej zmesi vodou priamo na mieste určenia (napr. v jame) alebo tradičným spôsobom zamiešaním suchej zmesi a vody v nádobe pred uložením na miesto použitia.

Zrinitosť: 8 mm



FixBeton 25 kg		5,40/bal.	6,48/bal.
Spotreba:	cca 75 kg (3 vrecia) suchej zmesi na betónový prvok rozmerov cca 40 × 40 × 30 cm	216,00/t	259,20/t
Výdatnosť:	cca 13 l čerstvej malty / vrece		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	8581570000055		

Baumit FlexBeton | Spádový betón



Suchá betónová zmes triedy CT-C30-F5 podľa STN EN 13813 na vytvorenie kontaktných poterov s premenlivou hrúbkou vrstvy. Vhodný ako spádová vrstva podlahy balkónov, lodží, terás, kúpeľní, spŕch, umyvární, práčovní a pod. na bežné podkladové minerálne vrstvy (cementové potery, betóny).

Zrornosť: 4 mm



FlexBeton 25 kg	5,55/bal.	6,66/bal.
Hrúbka vrstvy:	10 - 40 mm	222,00/t
Spotreba:	18 - 20 kg/m ² /cm	266,40/t
Výdatnosť:	cca 1,25 m ² /vrece pri priemernej hrúbke vrstvy 1 cm	
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg	
EAN:	8581578115034	

Baumit FillBeton | Výplňový betón



Suchá expanzívna betónová zmes s vysokou mechanickou pevnosťou a príľnavosťou, vhodná na spracovanie v plastickej alebo tekutej konzistencii. Objemová expanzia zabezpečí dokonalé vyplnenie dutín a zmonolitnenie stykov.

V plastickej konzistencii ideálna na vyplnenie zárubní bezpečnostných dverí, konštrukčných otvorov, pracovných dutín, vyplnenie pracovných škár pri dodatočnej montáži prekladov v murive a na výplň dutín v betóne, omietke, tehlovom murive a prírodnom kamení. V tekutej konzistencii na presné kotvenie skrutiek, kovových konštrukcií, konštrukcií zábradlia a zálievky stykov železobetónových konštrukcií.

Zrornosť: 2,0 mm



FillBeton 25 kg	7,10/bal.	8,52/bal.
Spotreba:	cca 2 kg / 1 l čerstvej zmesi	284,00/t
Výdatnosť:	cca 12,5 l malty / vrece	340,80/t
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg	
EAN:	8581570000017	

rozbaľovanie paliet → Tento výrobok je možné objednať aj v množstve menšom ako jedna paleta. Účtujeme manipulačný príplatok - viac informácií str. 145.



Baumit výrobky získali oprávnenie používať označenie EMICODE® EC1 PLUS!

Toto označenie udeľuje od roku 1997 medzinárodné uznávané nezávislé odborné združenie GEV - Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V. (v preklade Združenie pre podlahové materiály, lepidlá a stavebné výrobky s kontrolovanými emisiami).

Udeľuje sa na základe náročných skúšok v akreditovaných skúšobných laboratóriách, ktoré posudzujú stavebné výrobky ako potenciálny zdroj emisií VOC, ktoré znižujú kvalitu vnútorného vzduchu v budovách.

Označenie výrobkov EMICODE® poskytuje spotrebiteľom, spracovateľom i architektom istotu pri výbere výrobkov s minimálnym negatívnym vplyvom na kvalitu vnútorného vzduchu a ochranu zdravia, pričom Baumit výrobky s označením EC1 PLUS spĺňajú tie najprísnejšie kritériá EMICODE® stanovené na hranici súčasnej technickej realizovateľnosti.

Viac informácií nájdete na www.emicode.com.

VÝROBKY PRE INŽINIERSKE STAVBY

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH

Baumit Torkret S/U



Suchá betónová zmes s veľmi rýchlym nábehom pevnosti, vyrábaná na báze rýchlo tuhnuceho cementu určená na aplikáciu metódou suchého striekania. Nezaťažuje životné prostredie. K dispozícii: Typ C20/25, C25/30 podľa pevnosti v tlaku po 28 dňoch a typ J1, J2, J3 podľa počiatočných pevností mladého betónu.

Výrobky: Torkret S/U C20/25, J1 – zrnitosť 8 mm
 Torkret S/U C25/30, J2 – zrnitosť 4 mm, 8 mm
 Torkret S/U C25/30, J3 – zrnitosť 8 mm

Torkret S/U 40 kg		9,60/bal.	11,52/bal.
Balenie:	40 kg, 1 paleta = 35 vriec = 1 400 kg	240,00/t	288,00/t
EAN:	8581578103123		
Torkret S/U silo		240,00/t	288,00/t
Balenie:	Silo		

Baumit TiwoFill H



Priemyselne vyrábané minerálne spojivo na výrobu suspenzie na vyplňanie dutých priestorov a odvodňovacích priekop. Pevnosť v tlaku po 7 dňoch $\geq 0,5$ MPa, po 28 dňoch ≥ 2 MPa, po 90 dňoch ≥ 3 MPa.

TiwoFill H silo		238,00/t	285,60/t
Balenie:	Silo		

Baumit TiwoFill HF



Priemyselne vyrábané minerálne spojivo na výrobu suspenzie na vyplňanie dutých priestorov a odvodňovacích priekop, s rýchlym nábehom počiatočných pevností. Pevnosť v tlaku po 3 dňoch ≥ 1 MPa, po 7 dňoch ≥ 2 MPa, po 28 dňoch ≥ 3 MPa, po 90 dňoch $\geq 3,5$ MPa.

TiwoFill HF silo		200,00/t	240,00/t
Balenie:	Silo		