

CENÍK 2018

ANHYMENT
Mobilní výrobní zařízení
Oblast Morava



Základní informace

Českomoravský beton, a. s.

Beroun 660, 266 01 Beroun, IČ: 49551272, DIČ: CZ49551272

STŘEDISKO ZNAČKOVÝCH PRODUKTŮ

Obchodní zástupce pro oblast Morava

■ Vlastimil Dvořák

M +420 602 183 400

E vlastimil.dvorak@cmbeton.cz

Obchodní zástupci pro oblast Čechy

■ Marko Kraševac

M +420 606 664 286

E marko.krasevac@cmbeton.cz

■ Karel Kos

M +420 724 954 551

E karel.kos@cmbeton.cz

■ Jan Šimák

M +420 724 962 650

E jan.simak@cmbeton.cz



Členství



Certifikace



Smluvní vztah mezi prodávajícím a kupujícím se řídí Všeobecnými obchodními a platebními podmínkami a Všeobecnými obchodními a platebními podmínkami pro služby přepravy a čerpadel betonových a maltových směsí, které jsou uveřejněny v plném znění na <http://www.transportbeton.cz/o-skupine/obchodni-podminky.html>. Kupující, zákazník je povinen dodržovat podmínky tam stanovené.

Ceník 2018

ANHYMENT® - lité anhydritový potěr dle ČSN 13813

ANHYMENT LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR		cena Kč/t*		cena Kč/m³		pevnost v tahu za ohybu (N/mm²)	přibližná objemová hmotnost (kg/m³)
název	druh směsi	bez DPH	bez DPH	s DPH			
ANHYMENT AE 20	Anhydritový lité potěr	2 541*	4 700	5 687	> 4	2 100	
ANHYMENT AE 25	Anhydritový lité potěr	2 649*	4 900	5 929	> 5	2 100	
ANHYMENT AE 30	Anhydritový lité potěr	2 751*	5 090	6 159	> 6	2 100	

Poznámky: * Výpočet pro orientační cenu za 1 tunu suché směsi. Koeficient přepočtu ceny = 1.85
Ceny platí při odběru > 5 m³. Ceny jsou smluvní a při větších odběrech lze dohodnout individuální slevy.
ANHYMENT® typ FE se dodává na vyžádání, vždy je třeba předem kontaktovat obchodního zástupce příslušné oblasti.

Služby a příplatky

kód	název	cena bez DPH	cena s DPH	
1	Přístavné mobilního zařízení na stavbu	3 500	4 235	Kč
2	Čerpání směsi	4 000	4 840	Kč
3	Pronájem hadic nad 40 metrů	30	36	Kč/bm
4	Práce v sobotu	60	73	Kč/m ³
5	Práce v neděli a ve svátek	90	109	Kč/m ³
6	Laboratoř nad rámec	500	605	Kč/vzorek
7	Pozdní zrušení objednávky (<24 hodin před dodávkou)	5 000	6 050	Kč



■ PORIMENT® - výrobní technologie na stavbě



■ ANHYMENT® - realizace lité podlahy



■ CEMFLOW®Look - architektonické řešení podlahy



■ ANHYMENT® - mobilní výrobní zařízení na stavbě

ANHUMENT® - postup realizace lité podlahy



1 Příprava prostor s podlahovým topením k lití potěru



2 Přejezd mobilní výrobní linky na stavbu



3 Nastavení výšky litého potěru



4 Zkouška rozlivu litého potěru



5 Čerpání litého potěru na stavbě z mobilní výrobní linky



6 Realizace lité podlahy



7 Hutnění - hrubé urovnění litého potěru



8 Nivelace - konečné urovnění litého potěru