

BETONOVÁ DLAŽBA BRAMAC MONTÁŽNÍ NÁVOD


BRAMAC
STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT



BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA

POUŽITÍ

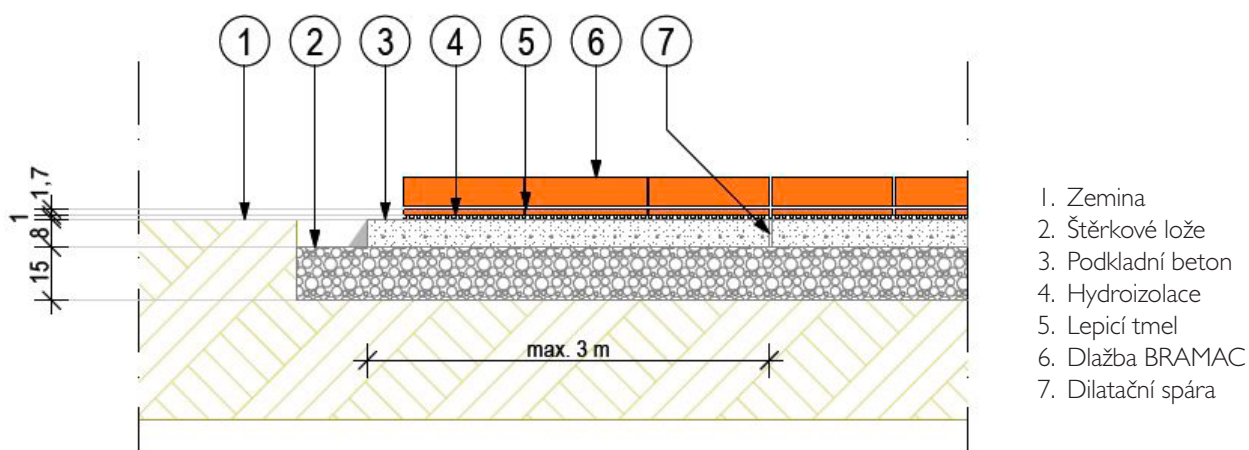
Betonovou dlažbu Bramac lze použít jak pro venkovní, tak i vnitřní plochy. Je vhodná pro terasy, chodníky, venkovní plochy, garáže, sklepy, rekreační objekty a rustikální místnosti. Dlažba se pokládá výhradně na podkladní beton o minimální tloušťce 8 cm a pokládá se na flexibilní lepidlo.

V případě venkovních ploch je nezbytné zhutnit a odvodnit pláň, vytvořit a zhutnit štěrkové lože o tloušťce min. 15 cm. Podkladní beton opatřit vhodným nátěrem, který vytvoří hydroizolační vrstvu.

Dlažbu lze pokládat jak na stříh, tak i na vazbu nebo dlažbu kombinovat a vytvářet různé vzory. Vždy je ale potřeba zhotovit dilatační spáry tak, aby vzdálenost dilatačních spár nebyla větší jak 3 m a plocha dilatačních celků nebyla větší jak 8 m². V případě chodníku musí být zachován max. poměr 1 : 3, tj. např. u chodníku šířky 90 cm musí být dilatace max. po každých 270 cm.

Upozornění - dilatační spára musí být provedena i ve vrstvě podkladního betonu. Dilatační spára ve vrstvě podkladního betonu a dlažby musí ležet nad sebou. Proto se doporučuje před zahájením prací vyhotovit kladečský plán včetně stanovení polohy dilatačních spár:

- Používat lepicí a spárovací tmely vhodné pro betonovou dlažbu a postupovat podle pokynů výrobce.
- Dlažbu chránit před kyselými, mastnými a olejovými nečistotami, vyhýbat se zimnímu solení.

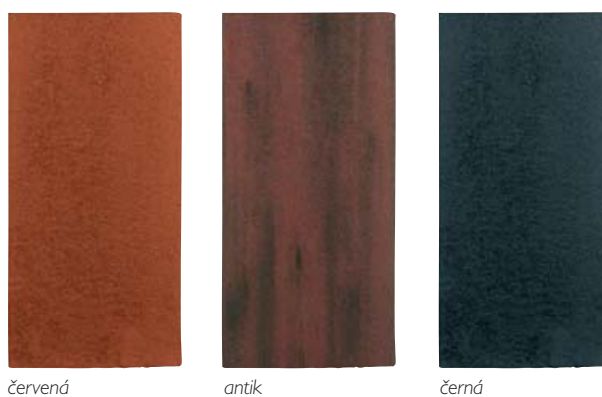


1. Zemina
2. Štěrkové lože
3. Podkladní beton
4. Hydroizolace
5. Lepicí tmel
6. Dlažba BRAMAC
7. Dilatační spára

TECHNICKÉ ÚDAJE

	Dlaždice	Soklový prvek
Rozměry	343x168x17 mm	343x28x17 mm
Hmotnost	2,1 kg/ks	1,0 kg/ks
Spotřeba	17 ks/m ²	3 ks/m ²
Barvy	červená, antik, černá	
Povrch	hladký s nástřikem disperzní barvou	
Materiál	vysoce kvalitní probarvený beton	

BARVY



dlaždice



soklový prvek

Poznámka:

Soklový prvek se dodává ve dvojicích. Po dodání je potřeba soklový prvek oddělit.

BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA

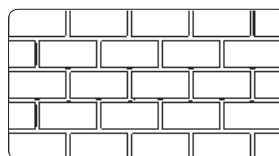


MONTÁŽNÍ POKYNY

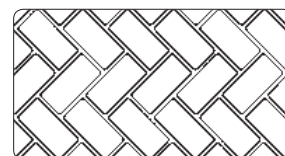
- betonový podklad musí být suchý, bez prachu a nečistot
- pro pokládání je optimální teplota vzduchu i podkladu 20°C
- při vysokých teplotách, při větrném a deštivém počasí se nedoporučuje kladení venku
- nepoužívat dlaždice prasklé nebo s vlasovými trhlinami
- spád dlažby musí být min. 2‰, tj. min. 2 mm/m
- před pokládkou zkontrolovat barevnost dlaždic
- lepicí tmel nanášet na podkladní beton v celé ploše zubovou stěrkou se zuby 10 x 10 mm
- lepicí tmel nanést celoplošně i na rub dlaždice hladkou stranou stěrky
- spáry mezi dlaždicemi musí být široké min 7 mm, lze použít distanční křížky
- lepicí tmel nanášet na plochu max. 2 m²
- lepicí a spárovací tmely zpracovávat podle pokynů výrobce
- dlažbu chránit před kyselými, mastnými a olejovými nečistotami, vyhýbat se zimnímu solení



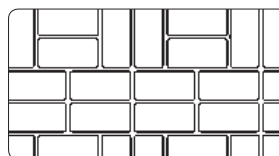
PŘÍKLADY POKLÁDKY DLAŽBY



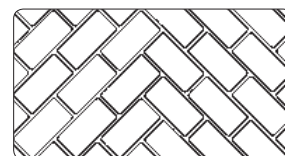
Běhounová vazba



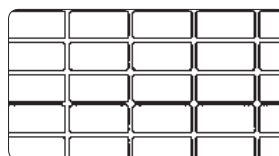
Vazba rybí kost



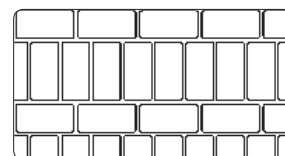
Bloková vazba (ze 2 dlaždic)



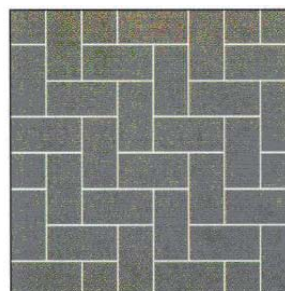
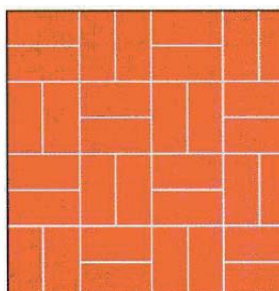
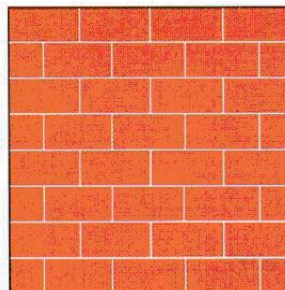
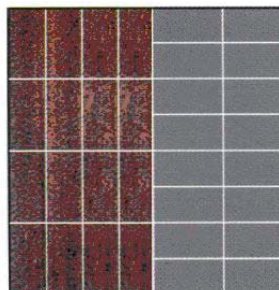
Diagonální vazba



Lineární položení



Lineární položení
(s měnícím se směrem)



BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA

SPÁROVÁNÍ

- spárovací tmel připravit podle návodu výrobce
- optimální teplota povrchu dlažby od 5°C do 25°C
- při spárování venkovních ploch při vyšších teplotách vzduchu je nutné pracovní plochu zastínit
- spárovací tmel může být rozprostřen po celé ploše dlažby, do spár tmel zatlačovat gumovou stěrkou
- před ztvrdnutím odstranit přebytečný tmel pěnovým hladítkem a povrch dlažby ihned důkladně očistit vodou
- Doporučuje se spárování provádět po menších plochách, aby bylo možné povrch důkladně očistit - viz. Montážní pokyny



NÁŘADÍ - VYBAVENÍ

Pro pokládku betonové dlažby Bramac není potřeba žádné speciální nářadí.

- vodováha
- gumová palička
- pěnové hladítko
- zubová stěrka
- úhlová bruska
- míchadlo
- šňůrovač



DOPORUČENÉ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

- ochranné pracovní brýle
- respirátor
- chrániče sluchu
- pracovní rukavice

