

technický list

# AVENIDA



- Vysokopevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba, která splňuje parametry normy ČSN EN 1339, výroba probíhá dle kontrolního zkušebního plánu.
- Dlažba je vyrobena z cementů, přírodních kameniv a ekologicky nezávadných zušlechťujících přísad a pigmentů.
- Dlažba zajišťuje maximální užitné vlastnosti, zejména:
  - vysokou pevnost a odolnost proti obrusu
  - mrazuvzdornost a odolnost proti chemickým rozmrazovacím prostředkům v prostředí XF4
- Má velmi dobré protiskluzové vlastnosti.
- Nášlapová vrstva je již při výrobě ošetřena speciální hydrofobizační přísadou, která výrazně přispívá k utěsnění kapilár a omezuje tvorbu výkvětů. Takto ošetřená dlažba je odolnější proti znečištění a snadno se udržuje.
- Exclusive surface – je dodatečný impregnační nástřik, který snižuje tvorbu výkvětů, omezuje nasákovost dlažby a výrazně usnadňuje údržbu plochy.

Tabulka parametrů dle ČSN EN 1339

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace		
Dovolené odchylky rozměrů (mm)	Délka	Šířka	Tloušťka	ČSN EN 1339
Tloušťka bloku < 100 mm	± 2 mm	± 2 mm	± 3 mm	ČSN EN 1339
Tloušťka bloku > 100 mm	± 3 mm	± 3 mm	± 4 mm	ČSN EN 1339
Odolnost vůči povětrnostním vlivům	Třída 3 ≤ 1,0 kg / m <sup>2</sup> po 100 cyklech			ČSN EN 1339
Pevnost za ohýbu	≥ 4 MPa			ČSN EN 1339
Odolnost proti obrusu	≤ 18 000 mm <sup>3</sup> / 5 000 mm <sup>2</sup>			ČSN EN 1339
Odolnost proti skluzu	Vyhovující 45			ČSN EN 1339

## Použití dlažby:

- Skladebná dlažba vysoká **8 cm** je určena k dláždění pochozích ploch a také pro plochy s občasným provozem vozidel nad **3,5 t**, jako jsou příjezdy k RD, chodníky, motoristické komunikace, pěší zóny, historická prostranství, terasy, zahrady apod.
- Sestava šesti kamenů různých rozměrů s velmi malým zkosením hran (**mikro fazeta**) je vhodná ke dláždění u **nákupních center**, nebo pro **cyklistické stezky**.
- Každý rozměr kamenu je v jedné vrstvě (0,997 m<sup>2</sup>) obsažen ve třech exemplářích.

## Zásady pokládky zámkové betonové dlažby:

Na vyspádovanou a zhutněnou podkladní vrstvu se stejnomořně urovnaná lože ze štěrkodrtě v tloušťce 25 – 40 mm. Mezi prostor se vyplní štěrkem a zarovná, hotové štěrkové podloží se nesmí zhutňovat, ani se na něj nesmí vstoupit. Při pokládání dlažby se začíná v pravoúhlém rohu, pokud možno od nejnižšího místa plochy. Dlažební kameny se pokládají ve směru od sebe, takže je možno na ně ihned stoupnout. Kameny se kladou na sráz, spáry mezi jednotlivými kameny jsou vymezeny distančníky, které jsou součástí kamene již z výroby. Při pokládce je nutné dodržet šířku spáry 3 – 5 mm pro správnou funkci dlažby při zatížení. Pro dosažení optimálního rozvržení barevného



odstínu je vhodné pokládat dlažbu z více palet najednou. Dlažbu pokládáme o cca 1 cm výš nad plánovaný rozměr plochy, protože štěrkové podloží zhutněním klesne. Spáry zasypáváme krémovitým pískem, zasypávání provádíme za sucha. Před hutněním se plocha nejdříve očistí od spárovacího písku. U barevných dlažeb, profilovaných dlažeb a dlažebních kamenů bez fazety, je nutné použít hutnící desku s pryžovým nástavcem. Hutnění provádíme pouze za sucha a v suchém stavu. Poté celou dlážděnou plochu ještě jednou důkladně zasypeme pískem a ponecháme na ploše cca 2 – 3 týdny, a potom plochu zameteme.

#### Použití vibrační desky:

dlažba výšky 45 mm – hmotnost desky max. 80 kg  
 dlažba výšky 60 mm – hmotnost desky max. 100 kg  
 dlažba výšky 80 mm – hmotnost desky max. 180 kg  
 dlažba výšky 100 mm – hmotnost desky max. 250 kg

#### Rozměrové a hmotnostní údaje:

Název výrobku rozměry (d x š x v) cm	Množství (ks / m <sup>2</sup> )	Hmotnost (kg / m <sup>2</sup> )	Paletizace (m <sup>2</sup> / kg)
Avenida 119,1 x 83,7 x 8	18	167	7,98 / 1332
Prvek 29,7 x 15,7 x 8	3	–	–
Prvek 39,7 x 15,7 x 8	3	–	–
Prvek 49,7 x 15,7 x 8	3	–	–
Prvek 29,7 x 12,2 x 8	3	–	–
Prvek 39,7 x 12,2 x 8	3	–	–
Prvek 49,7 x 12,2 x 8	3	–	–

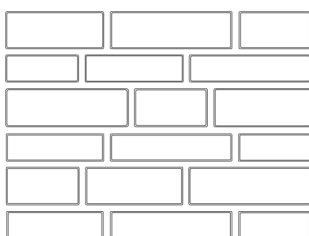
#### Upozornění:

Dlažbu Avenida je možné koupit pouze po ucelených vrstvách. Jedna vrstva je 0,997 m<sup>2</sup>. Provedením barevný mix vzniká originální barevná kombinace, a tudíž se nemusí shodovat s jinými již realizovanými plochami, nebo fotografiemi z katalogů a dalších propagačních materiálů. Rozdíly v barvě a struktuře povrchu dlažby mohou být způsobeny odlišnostmi použitých materiálů, podmínek zrání a klimatických vlivů, čemuž se výrobce nemůže vyvarovat. Při pokládce je proto nutné odebírat dlažební bloky současně z více vrstev a zároveň i více palet, abychom předešli plošným barevným rozdílům dlážděné plochy. Prvky dlažby vykazující zjevné vady nesmí být zabudovány do konstrukce, v opačném případě nebude možné uznání reklamace.

Případný výskyt tzv. vápenných výkvětů je přirozeným jevem zrání betonu a nemá vliv na technické vlastnosti výrobku. Jedná se zpravidla o dočasný jev a výrobce se tímto nemůže vyvarovat. Norma ČSN EN 1339, nepovažuje výskyt vápenných výkvětů za významný a tudíž nemohou být předmětem pro uznání reklamace.

#### Skladování výrobků:

Palety je možné skladovat na sobě ve sloupcích, max. tři palety v originálním balení. Uložení je možné pouze na rovně zpevněné ploše s ohledem na bezpečnost a udržitelnost kvality výrobků. Při dlouhodobém skladování je třeba zvolit takový způsob uložení, při kterém nebude zboží vystaveno extrémním klimatickým podmínkám v kombinaci s možným znečištěním, např. prachem či výluhy z palet při déle trvajících deštích.



Všechny výrobky společnosti FEROBET jsou vyráběny a kontrolovány dle evropských harmonizovaných norem.

