

TECHNICKÝ LIST – PŘÍDLAŽBA 8, 10 cm

- Vysokopevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová přídlažba, 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.
- Přídlažba zajišťuje maximální užité vlastnosti, zejména:
 - vysokou pevnost a odolnost proti obrušování
 - mrazuvzdornost a odolnost proti chemickým rozmrazovacím prostředkům v prostředí XF4
- Má velmi dobré protisklizové vlastnosti
- Nášlapová vrstva je již při výrobě ošetřena speciální hydrofobizační přísadou, která výrazně přispívá k utěsnění kapilár a omezuje tvorbu výkvětů. Takto ošetřená přídlažba je odolnější proti znečištění a snadno se udržuje.
- Přídlažba je vyráběna ve variantě 500x250x80, 500x250x100

Základní charakteristika	Vlastnost			Harmonizované tech. specifikace
Dovolené odchylky rozměrů (mm)	Délka	Šířka	Výška	ČSN EN 1339
Tloušťka desky ≤600 mm	±2 mm	±2 mm	±3 mm	
Odolnost vůči povětrnostním vlivům	Třída 3, ≤1,0 kg/m ²			ČSN EN 1339
Odolnost vůči smyku, skluzu	Uspokojivý			ČSN EN 1339
Pevnost v ohybu	≥4,0 Mpa			ČSN EN 1339
Odolnost proti obrušování	≤26000mm ³ /5000mm ²			ČSN EN 1339


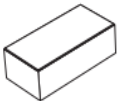
Použití:

- Pro vnitřní a venkovní zpevněné dopravní *plochy*. Betonové desky a doplňková příslušenství, které se používají pro zpevněné dopravní plochy.

Zásady pokládky zámkové betonové dlažby:

Na vyspádanou a zhutněnou podkladní vrstvu se stejnoměrně urovná lože ze štěrku v tloušťce 25-40 mm. Meziprostor se vyplní štěrkem a zároveň, hotové štěrkové podloží se nesmí zhutňovat, ani se na něj nesmí vstoupit. 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 přídlažby při zatížení. Pro dosažení optimálního rozvržení barevného odstínu je vhodné pokládat dlažbu z více palet najednou. Spáry zasypáváme křemičitým pískem (frakce 0,1-1mm), zasypávání provádíme za sucha. Přídlažba nelze hutnit vibrační deskou. Dosednutí přídlažby na lože z kameniva 4-8 mm se zajistí poklepem gumového kladívka přes dřevěné prkno.

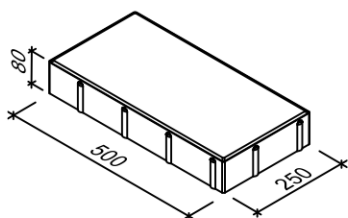
Rozměrové a hmotnostní údaje:

VÝROBEK		Rozměr (d × v × š) mm	Spotřeba ks/bm kg/ks	Na paletě ks kg	Barevnost
BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA		500×250×100	2 29	48 1392	1
BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA		500×250×80	2 23	48 1104	1

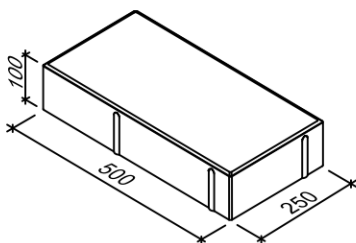
Upozornění:

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 tomuto nemůže vyvarovat. Norma ČSN EN 1339 nepovažuje výskyt vápenných výkvětů za významný a tudíž nemohou být předmětem pro uznání reklamace. Maximální stohování 3ks palet originálního balení na rovné a zpevněné ploše. Při dlouhodobém skladování je nutno ochránit výrobky před extrémními klimatickými podmínkami v kombinaci s případným znečištěním. (prach, výluhy z palet, apod.)

Přídlažba - Rozměry



Přídlažba 8 - rozměry



Přídlažba 10 - rozměry