

technický list

# CUBES



- Vysokopevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba, která splňuje parametry normy ČSN EN 1338, 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.

Tabulka parametrů dle ČSN EN 1338

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace		
Dovolené odchyly rozměrů (mm)	Délka	Šířka	Tloušťka	ČSN EN 1338
Tloušťka bloku $\leq$ 100 mm	$\pm 2$ mm	$\pm 2$ mm	$\pm 3$ mm	ČSN EN 1338
Tloušťka bloku $\geq$ 100 mm	$\pm 3$ mm	$\pm 3$ mm	$\pm 4$ mm	ČSN EN 1338
Odolnost vůči povětrnostním vlivům	Třída 3 $\leq 1,0$ kg / m <sup>2</sup> po 100 cyklech			ČSN EN 1338
Pevnost v příčném tahu	$\geq 3,6$ MPa			ČSN EN 1338
Odolnost proti obrusu	$\leq 18\ 000$ mm <sup>3</sup> / 5 000 mm <sup>2</sup>			ČSN EN 1338
Odolnost proti skluzu	Vyhovující 45			ČSN EN 1338

## Použití dlažby:

- Skladebná dlažba vysoká **7 cm** je určena k dláždění pochozích ploch a také pro plochy s občasným provozem vozidel do **3,5 t**, jako jsou příjezdy k RD, chodníky, pěší zóny, historická prostranství, terasy, zahrady apod.
- Cubes je skladebná dlažba, která je složená z modulů šesti ev. čtyř kostek a obdélníků s jemně reliéfním povrchem. V každé vrstvě na paletě je obsaženo 20 kusů šesti modulových a 5 kusů čtyř modulových prvků, což je 0,85 m<sup>2</sup>.
- Mezi jednotlivými prvky jsou prolisy cca 20 mm hluboké, které slouží pro zasypání křemičitým pískem frakce 1 – 2 mm, případně dalšími materiály na bázi pryskyřic či cementů z naší nabídky.
- Cementová malta ZPF od firmy SACRET, viz. technický list SACRET ZPF.
- Spárovací hmota PF 1 od firmy SACRET, viz. technický list SACRET PF 1.
- **Dlažba Cubes je také nabízena v provedení tryskaná, pod názvem EXCELENT.** Takto upravený povrch získává určitou patinu a vynikne nerovnoměrná struktura betonu což dodává dlažbě velmi zajímavý a originální vzhled.
- Dlažební prvky Cubes mají neprůběžné, dostatečně široké distančníky, které velmi dobře fixují jednotlivé prvky a zabezpečují vysokou pevnost dlážděného krytu.

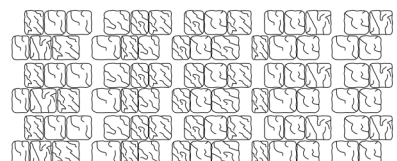


## Zásady pokládky zámkové betonové dlažby:

Na vyspádovanou a zhubněnou podkladní vrstvu se stejnoměrně urovná lože ze štěrkodrtě v tloušťce 25 – 40 mm. Mezi prostor se vyplní štěrkem a zarovná, hotové štěrkové podloží se nesmí zhubňovat, 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 ozvěření barevného odstínu je vhodné pokládat dlažbu z více palet najednou. Dlažbu pokládáme o cca 1 cm výš nad plánovaný rozměr plochy, protože štěrkové podloží zhubněním klesne. Spáry zasypáváme křemičitým 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)
Cubes 106 x 80 x 7	cca 28,75	145	7,65 / 1109

### Upozornění:

Dlažbu Cubes je možné koupit pouze po ucelených vrstvách. Jedna vrstva je 0,85 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. **vápených 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 1338, 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.