

technický list

# PARKETA SLEPECKÁ



- 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 odolnejší proti znečištění a snadno se udržuje.

Tabulka parametrů dle ČSN EN 1338

| Základní charakteristika           | Vlastnosti                                       | Harmonizované technické specifikace |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Dovolené odchyly rozměrů (mm)      | Délka  | ČSN EN 1338                         |
| Tloušťka bloku < 100 mm            | ± 2 mm   | ČSN EN 1338                         |
| Tloušťka bloku > 100 mm            | ± 3 mm   | ČSN EN 1338                         |
| Odolnost vůči povětrnostním vlivům | Třída 3 ≤ 1,0 kg / m <sup>2</sup> po 100 cyklech | ČSN EN 1338                         |
| Pevnost v příčném tahu             | ≥ 3,6 MPa  | ČSN EN 1338                         |
| Odolnost proti obrusu              | ≤ 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 se liší v závislosti na výšce prvku:

- Skladebná dlažba vysoká 6 cm – je určena k dláždění pochozích ploch a také pro plochy s občasným provozem vozidel do 3,5 t. Tato dlažba je určena k rozlišení pochozí plochy pro osoby s poruchou vidění, zejména kolem motoristických komunikací, chodníků, přechodů pro chodce apod.
- Dlažba je na povrchu opatřena výstupky pro snadné rozlišení povrchů.

## Zásady pokládky zámkové betonové dlažby:

Na vyspádanou a z hutněnou podkladní vrstvu se stejnomořně urovná lože ze štěrkodrtě v tloušťce 25 – 40 mm. Mezi prostor se vyplní štěrkem a zarovná, hotové štěrkové podloží se nesmí z hutnět, 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 ozvržení barevného odstínu je vhodné pokládat dlažbu z více palet najednou. Dlažbu pokládáme o cca 1 cm výš nad plánovaný rozměr plochy, protože štěrkové podloží z hutněním 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 prýžovým 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<br>rozměry (d x š x v) cm | Množství<br>(ks / m <sup>2</sup> ) | Hmotnost<br>(kg / m <sup>2</sup> ) | Paletizace<br>(m <sup>2</sup> / kg) |
|---|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Parketa 20 x 10 x 6 slepecká            | 50                                 | 125                                | 9,6 / 1200                          |
| Parketa 20 x 10 x 8 slepecká            | 50                                 | 167                                | 7,68 / 1283                         |

#### Upozornění:

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, aby bylo možné plošným barevným rozdílem 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 rovné 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.

