



LEGENDA DLAŽEB:

1

BETONOVÁ DLAŽBA tl.80mm (3 velikosti), CS-BETON, typ "CSB-VIA TECH", BARVA NOARBLANC (šedý colormix)

2

BETONOVÁ DLAŽBA tl.80mm (200x200mm), CS-BETON, typ "CSB-QUADRO", BARVA STANDARD (šedá, hladká, přírodní)

3

BETONOVÁ DLAŽBA tl.80mm (200x200mm), CS-BETON, typ "CSB-QUADRO", BARVA ČERNÁ (povrch hladký)

4

BETONOVÁ DLAŽBA tl.80mm (200x200mm), CS-BETON, typ "CSB-QUADRO", BARVA STANDARD (šedá, hladká, přírodní)

5

BETONOVÁ DLAŽBA tl.80mm (200x100mm), CS-BETON, typ "CSB - CIHLA PRO NEVIDOMÉ", BARVA ČERVENÁ

6

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl.60mm, typ dle stávajícího stavu, barva jako stávající (šedá)

7

BETONOVÁ DLAŽBA tl.80mm (200x100mm), CS-BETON, typ "CSB - CIHLA PRO NEVIDOMÉ", BARVA ČERNÁ

8

BETONOVÁ DLAŽBA tl.80mm (200x100mm), CS-BETON, typ "CSB - CIHLA", BARVA STANDARD (šedá, hladká, přírodní)

Poznámka 1:

- Nerovnost horní vrstvy podkladu měřená podle ČSN 73 6175 nesmí být v podélném směru větší než 20 mm / 4m a v příčném směru větší než 15 mm / 2m.
- Dlažba se kladě na suchý, čistý a nezmrzlý podklad za přiměřených povětrnostních podmínek.
- Betonové dlažební prvky se ukládají na ložní vrstvu tak, aby šířka spár mezi dlažebními prvky byla 2 mm až 5 mm pro nestmelený spárovací materiál (záleží na typu dlažby, spára většinou vymezena distančníky na výrobku). Při kladení je třeba dbát na rovinnost spár a dodržování jednotného rozměru spár. Ložní vrstva se navrhuje v tloušťce 50 mm a nesmí klesnout pod 40 mm. Pokládka prvků se provádí z položené dlažby tak, aby se nenarušila ložní vrstva.
- Spáry mezi obrubníkem a betonovou dlažbou je třeba provádět co nejužší, doporučuje do 5 mm
- Spáry je třeba vyplnit čistým těženým křemičitým pískem frakce 0/2 mm.

Poznámka 2:

Při pokládce dlažby v barevném provedení COLORMIX je nutné odebírat a kombinovat dlažební kameny z více palet současně a pokládat je zcela náhodně. Tímto způsobem je dosaženo dokonalé barevné kombinace v celé zpevněné ploše. Při nedodržení tohoto pravidla dochází k nerovnoměrnému probarvení plochy a tím k estetickému znehodnocení celé plochy. Při pokládce je nutno dbát na přerušení podélných a příčných průběžných spár u skladebných dlažeb z důvodu zvýšení vodorovné únosnosti krytu. Při použití COLORMIXu je nutno posuzovat nikoliv probarvenost jednotlivých kamenů, vrstev, nebo palet, ale probarvenost celé dlažďené plochy. Speciální technologii použití při výrobě této dlažby vzniká vždy originální barevná kombinace.