

Spôsob kladenia dlažby.

POKYNY NA KLADENIE DLAŽBY

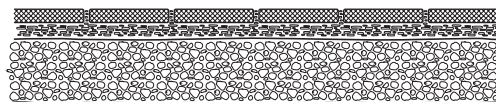
1. Výkop do nezamfzajúcej hĺbky o cca 30 cm širší než hotová vydláždená plocha.
2. Spodnú nosnú vrstvu naniesť vo vrstvách do hrúbky 20 cm a zhutniť vibračnou platňou.
3. Hornú nosnú vrstvu naniesť do hrúbky 10 — 20 cm a zhutniť vibračnou platňou. Zabezpečiť priečny spád 1 až 3 %. Výšku pláne vyhotoviť s presnosťou ± 2 cm.
4. Zabudovať obrubník.
5. Naniesť štrkové lôžko (fr. 4/8 mm alebo 2/4 mm). Stiahnuť doskou, nezhutňovať!
6. Klásť dlažbu od kraja, resp. od už položenej predchádzajúcej plochy. Súvislé pozdĺžne škáry orientovať zásadne priečne alebo diagonálne k hlavnému smeru jazdy!
7. Vyplniť škáry škárovacím pieskom (fr. 2/4 mm).

NA ČO TREBA DBAŤ!

- Úroveň položenej plochy poklesne po zhotovení o cca 1 cm — treba to zohľadniť už pri realizácii jemnej pláne.
- Kvalitu dodaných výrobkov treba prekontrolovať ešte pred zabudovaním.
- Počas kladenia nestúpať po pieskovom lôžku.
- Na vyrovanie prípadných výrobou podmienených farebných odchýlok, treba klásť dlažbu striedavo z viacerých palet.
- Škárovací piesok a plocha musia byť počas vypĺňania škár pieskom suché. Škárovací piesok nesmie obsahovať žiadne prímеси, resp. na škárovanie nepoužívať maltu.

RÔZNE SPÔSOBY KLADENIA

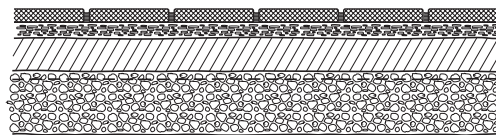
A. Kladenie do pieskového lôžka



→ platne, škára 3 — 5 mm
 → 4 cm drvené kamenivo, fr. 2 — 4 mm
 → zhutnené podložie z drveného kameniva

- Výkop do nezamfzajúcej hĺbky.
- Navoziť štrkodrvu a zhutniť vibračnou platňou.
- Výšku lôžka vyhotoviť s presnosťou ± 2 cm. Zabezpečiť vypsádovanie.
- Pieskové lôžko vyrovať latou.
- Uložiť platne, dodržať medzeru medzi platňami. Šírka škáry 3 — 5 mm.
- Zaplniť škáry škárovacím pieskom.

B. Kladenie na podkladový betón



→ platne, škára 5 — 10 mm
 → lepiaca malta do 2 cm
 → 10 — 12 cm podklad. betón armovaný

- Výkop do nezamfzajúcej hĺbky a príprava podložia štrkodrvy.
- Vyhotoviť armovanú betónovú platňu. Zabezpečiť spád 1 — 3 %.
- Naniesť cementovú maltu, položiť platne. Dodržať min. šírku škár 5 mm! Ďalšia možnosť: nalepiť platňu priamo na už vytvrdenú betónovú dosku s použitím lepiacej malty.
- Vyplniť škáry vhodnou škárovacou hmotou.

Farebnosť podľa škály RAL, príplatok za farebnosť (pigmentáciu) 20%
 Vysokopevnostný betón STN EN 206-1-C 40/50, DMAX 8, armovaný sklom

Renit Beton s.r.o.

Astrová 2/A
 821 01 Bratislava

Výroba: Majorháza 6, Tomášov
 Telefón: +421 2 4595 8583
 Email: renit@renit.sk

www.renit.sk