

# Pokládka dlažby a obruby Decorstone Drevo

Dlažba je vhodná pre menej zaťažované plochy, na chodníky, terasy, cestičky okolo domu, altánky a pod. Je určená iba pre pochôdzne účely.

- Odkopeme prebytočnú zeminu a plochu zhutníme vibračnou doskou, aby sme dosiahli správnu únosnosť podložia. Na okrajoch výkop prehĺbime, aby sme mohli vybudovať základy na uloženie prípadných obrubníkov.
- Na zhutnenú zeminu uložíme podkladovú vrstvu drveného kameniva frakcie 8-16, ktorá sa opäť zhutní vibračnou doskou. Po zhutnení musí mať podkladová vrstva drveného kameniva hrúbku najmenej 200 mm.
- Na zhutnenú podkladovú vrstvu drveného kameniva sa rozprestrie ložná vrstva drveného kameniva frakcie 2-5 mm. Ložná vrstva sa musí previbrovať a potom ešte raz dosypať a stiahnuť sťahovacou latou na hrúbku 30-40 mm. Podkladové vrstvy robíme v spáde budúcej plochy.
- Dlažbu kladieme v celej šírke medzi obrubníkmi a aby sme dodržali vykladaný vzor, môžeme si cez dláždenú plochu natiahnuť šnúru. Kladieme proti spádu dláždenej plochy a zásadne z položenej dlažby aby sme nevstupovali do pripravenej ukladacej plochy.
- Betónovú dlažbu v žiadnom prípade nezhutňujeme vibračnou doskou, na dosiahnutie rovinnosti použijeme gumené kladivo a prvky dohutňujeme jemným poklepaním.
- Ideálnym nástrojom na delenie betónovej dlažby je rezanie uhlovou brúskou s kvalitným rezacím kotúčom. Rezné plochy je dôležité ihneď po rezaní omyť čistou vodou aby na odrezkoch nezostali prachové stopy.
- Škáry vyplníme čistým, jemným pieskom frakcie 0-1 mm bez obsahu nečistôt, hlinitých a vápenatých častíc, aby sme zamedzili znečisteniu a prípadným výkvetom v budúcnosti. Piesok do škár dôkladne vmetieme metlou a škárovanie podľa potreby zopakujeme po dvoch až troch týždňoch po položení dlažby. Škárovanie sa robí iba na suchom povrchu dlažby a suchým škárovacím materiálom.
- Je dôležité pripomenúť, že dlažba je vyrobená z betónu, preto ju podľa spôsobu použitia odporúčame impregnovať vhodným ochranným náterom na zamedzenie znečistenia a lepšiu údržbu. Impregnáciu vykonávame podľa návodu výrobcu.

Dlažba ma mať sklon najmenej 2 %, aby odvádzala od budovy povrchovú vodu. Dlažba sa má so stavbou stýkať pod úrovňou vodorovnej izolácie proti vode (pod úrovňou sokla), aby sa stena nepoškodila vlhkosťou z dlažby. Dlažbu a jej podkladové lôžko od stien radšej oddeľte kupolkovou fóliou.