

fatra

INSTRUKCE PRO POKLÁDKU
DLAŽDIC FATRASTEP

PN 5425/2022



PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být rovný, tuhý, pevný a zbavený nečistot. Ideální je povrch zpevněný, například stará nalepená dlažba nebo betonová mazanina. Pokud budete klást na PVC fólii, ujistěte se, že i podklad pod touto krytinou je dostatečně tuhý (např. OSB deska).

POKLÁDKA

Jedná se o volné položení plastových dlaždic a jejich spojení pomocí zámku na zaklapnutí. Ke spojování dlaždic není nutné používat speciální nástroje, postačí zatlačení rukou.

Dlaždice po složení vytváří pravidelný čtvercový rastr (**obr. 6**). Systém zámků neumožňuje kladení na vazbu (např. posunutí sousední řady o polovinu nebo čtvrtinu).

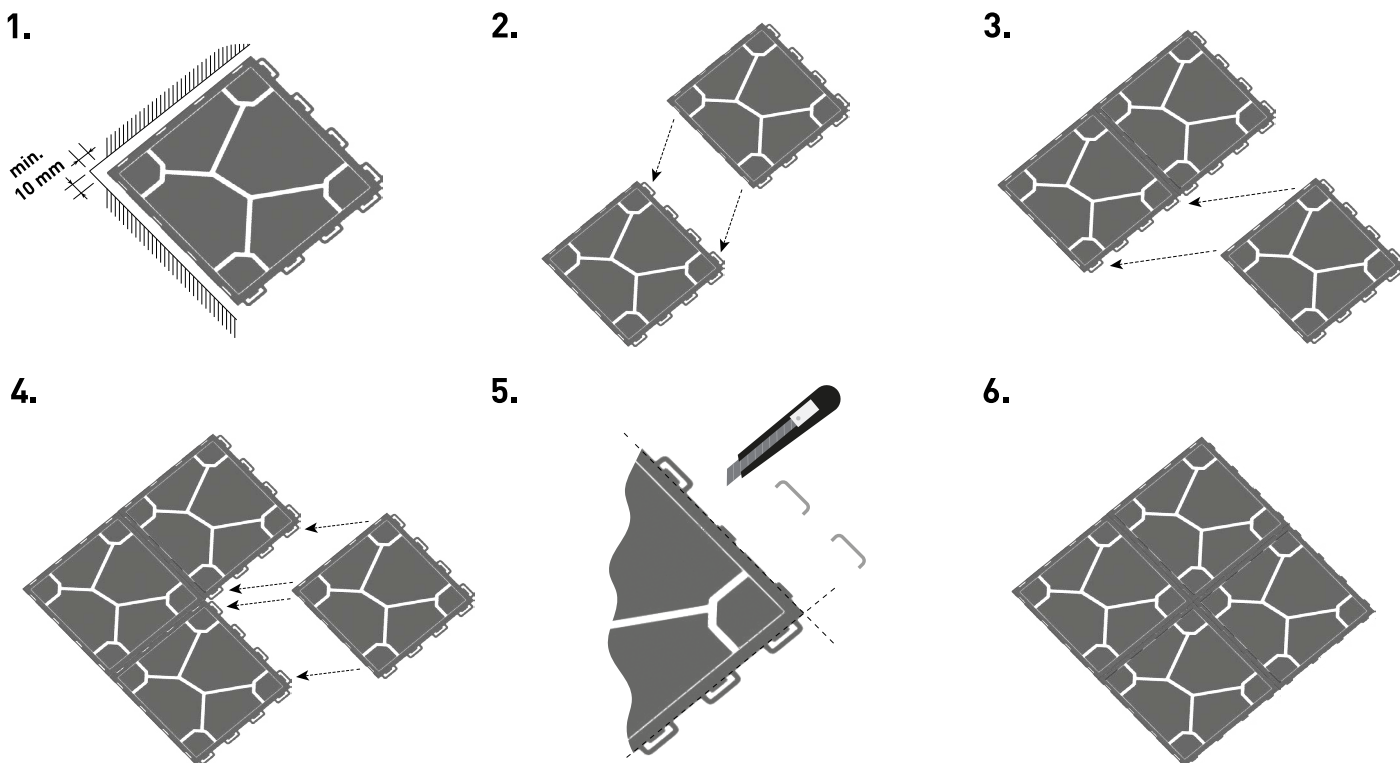
Kladení začněte v jakémkoli rohu tak, že vystupující zámky jsou otočeny směrem dovnitř plochy (**obr. 1**). Směr kladení následujících dlaždic je pak možný oběma směry (**obr. 2 a 3**).

V prostorech ohraničených zdí, atikou, prahy a jinými svislými konstrukcemi je nutné ponechat dilatační mezeru šířky min. 10 mm. Tato mezera slouží k eliminaci tepelné roztažnosti dlaždic. Nutnost dilatace se týká i větších ploch. Tyto doporučujeme rozdělit na samostatné celky velikosti cca 5 m x 5 m. I zde postačí dilatační mezera min. šířky 10 mm. Vynechání dilatace se může projevit zvednutím dlaždic a vytvořením střechovitého sklonu.

Po dokončení celé plochy je možné z poslední řady dlaždic odstranit ulamovacím nožem vyčnívající zámek (**obr. 5**).

Pro rozměrovou úpravu dlaždice lze použít elektrickou pilu (řezání shora) nebo ruční pilu (řezání ze spodní strany dlaždice). Při krácení dlaždice doporučujeme řez provést v násobcích 4 cm tak, aby okraj řezu byl podepřen nopky (tzn. šířka dlaždice 4 cm, 8 cm, 12 cm, ...).

Dodržujte pravidla bezpečnosti práce a používejte ochranné pomůcky!



Fatra, a. s.
třída Tomáše Bati 1541
763 61 Napajedla
Česká republika

1. vydání 8/2022



www.fatra-vstrikovani.cz
ivo.sedlacek@fatra.cz



+420 577 503 447