

Terče pro suché kladení dlažby vytvářejí svým rozmístěním pod dlažbou podlahový rošt. Jsou určeny pro suché kladení teracové, betonové nebo kamenné dlažby za účelem zpočůznění zaizolovaného povrchu střeš, teras, lodžii, dvorů a podobných ploch. Takto je možné dlažbu přímo položit na netuhé vrstvy střešního pláště. Na hydroizolační vrstvu ploché střešy není potřeba krycí betonová mazanina a maltové lože pod dlažbu. Chůze po takto položené dlažbě je velmi plynulá s měkčým došlapem.



zjednodušený boční pohled na povrch se spádem

PŘEDNOSTI POUŽITÍ

- dlouhá životnost, mrazuvzdornost
- jednoduché položení
- jednoduchá výměna dlaždic
- jednoduché čištění a snadná údržba
- skladbu lze kdykoliv rozebrat a znovu složit
- vyrovnání spádu podloží pro odvedení dešťové vody
- vyrovnání nerovností povrchu
- nižší náklady na pořízení - není potřeba krycí betonová mazanina a maltové lože pod dlažbu
- pod dlažbu je možno uložit také zapuštěné střešní vpusti pro odvod dešťové vody

RYCHLOST ODTÉKÁNÍ VODY

PODLE VELIKOSTI SPÁRY DLAŽBY

Spára zůstává volná pro odtok dešťové vody. Voda odtéká spárami pod dlažbu, mezi terčí a bočními otvory v terčích. Spáru dlažby 6 mm využijete u dlažby větších rozměrů. Dále tam, kde máte větší problémy s rozměrovými tolerancemi dlaždic anebo tam, kde očekáváte větší přívaly vody a potřebujete, aby voda rychle odtékla spárami pod dlažbu. U všech ostatních aplikací vystačíte se spárou 4 mm.



ukázková aplikace

KONSTRUKCE

Terč a podložka jsou vyrobeny z polypropylénu (PP). Terč má průměr 157 mm a výšku 15 mm. Z terče vystupují 13 mm vysoké kolíky, které svojí velikostí a rozmístěním určují spáru dlažby. Vyrovnávací podložky jsou určeny k vyrovnání nerovností a jsou společné pro oba typy terčů. Snadným rozlomením terče nebo podložky na dvě části vzniknou poloviny využitelné na krajích dlažby. Rozlomením na čtyři části vzniknou čtvrtiny využitelné v rozích dlažby. Všechny části terčů i podložek vzniklé rozlomením využijete. Maximální výška terčů nebo terčů v kombinaci s podložkami může být 300 mm. Pro větší výšku je nutno staticky posoudit, zda je stabilita a pevnost pro daný účel vyhovující.

Únosnost terče je 49,5 kN, třída reakce na oheň E.

VYROVNÁNÍ SPÁDU A NEROVNOSTÍ

Dlažbu na terčích můžete mít položenou vodorovně, i když prostor pod dlažbou má spád nebo nerovnosti. Pokud je místo ke kladení dlažby rovné, použijte pouze terče. Ne vždy je však zdánlivě rovný terén opravdu bez nerovností.

Například v místě sváru izolačních pásů je větší tloušťka izolace než vedle sváru. Pak je třeba použít terče a vyrovnávací podložky takto: Vedle místa sváru přidáte na terč odpovídající počet vyrovnávacích podložek. Tím dosáhnete vyrovnání výšky sváru.

Napněte provázek vodorovně od jednoho konce dláždění ke druhému. Vhodnou výšku provázku určete například podle výšky podlahy, ze které na terasu vstupujete.

Začněte pokládat dlažbu v nejvýše položeném místě. Pod první dlaždici naskládejte takovou kombinaci terčů a vyrovnávacích podložek, abyste dosáhli požadované výšky až k provázku.

Směrem k nejnižší položenému místu bude výška terčů s podložkami postupně přibývat. Potřebné množství vyrovnávacích podložek rovnoměrně rozložte mezi terče. Mezi dva terče vložte jen tolik vyrovnávacích podložek, aby z terče dostatečně vyčnívaly kolíky určující spáru dlažby. Potřebujete-li přidat vyrovnávací podložku tam, kde by již kolíky byly zakryté, vložte podložku pod spodní terč.

U nepřesných dlaždic se může stát, že jeden roh nebude mít stejnou výšku jako ostatní rohy. Roh bude na terči propadlý níže nebo bude dlaždice klapat. Mezi roh dlaždice a terč je třeba vložit jednu nebo více čtvrtin vyrovnávací podložky.

ZAJIŠTĚNÍ KRAJNÍCH DLAŽDIC PROTI POHYBU

Dlažbu je třeba na okrajích kladené plochy zajistit proti bočnímu posunu. Jednotlivé dlaždice je třeba klást co nejtěsněji k sobě tak, aby mezi nimi zbyla pouze spára daná šířkou kolíku vystupujícího z terče.

Zejména na balkoně, kde je minimálně jedna strana volná do otevřeného prostoru, je třeba zajistit, aby krajní dlaždice z balkonu nespadly.

Aby byla dlažba zajištěna proti pohybu do stran, musí být proti pohybu zajištěny krajní dlaždice. Pokud se krajní dlaždice neopírají o stěnu nebo o nějaký doraz, je třeba krajní doraz instalovat.

KLADENÍ POLOVIN A ČTVRTIN TERČŮ NA SEBE

Pokud potřebujete dát na sebe poloviny nebo čtvrtiny terče, pak liché díly (počítáno odspodu) rozdělte rozlomením, kdežto sudé díly rozdělte nožem v polovině obdélníkového otvoru - jak je naznačeno na obrázku.



ZMENŠOVÁNÍ DLAŽDIC

Jakmile se při kladení přiblížíte ke druhému konci prostoru, možná zjistíte, že se poslední řada dlaždic nevejde celá. Proto si dopředu rozmyslete, kde budou řezané dlaždice. Je také možné, že budete mít i jiný důvod použít řezané dlaždice na začátku i na konci kladení.

VELIKOSTI DLAŽDIC

Běžně použijete dlažbu 30 x 30 cm, 40 x 40 cm nebo 50 x 50 cm případně i obdélníkové dlaždice obdobných rozměrů. Tam, kde jste byli nuceni použít dlaždici zmenšenou (obvykle na okrajích prostoru), budou terče blíže u sebe.

POČET TERČŮ

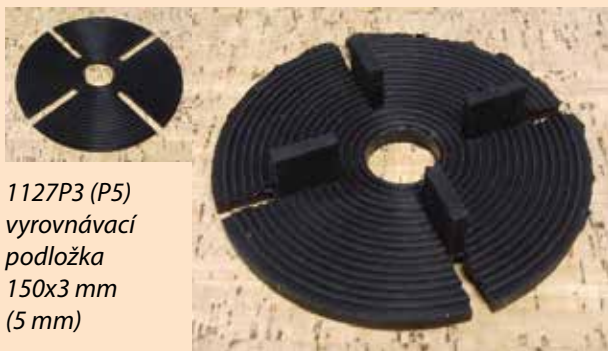
Pokud bude pod každou dlaždicí jen jeden terč, potom počet terčů = počet dlaždic. Bude-li pod dlažbou více než jeden terč, musíte množství odhadnout podle množství nerovností a podle spádu. Počet dlaždic na 1 m² vypočítáte jako převrácenou hodnotu plochy dlaždice v metrech:

300 x 300 mm 1 / (0,3 x 0,3) = 11,11 ks/m²

400 x 400 mm 1 / (0,4 x 0,4) = 6,25 ks/m²

terče gumové

Tyto výrobky nemají takové možnosti vyrovnání nerovností a spádu jako terče plastové. Položením dlažby na gumové terče docílíte spíše jen kopírování povrchu pod dlažbou. K některým zde uvedeným výrobkům je však k dispozici vyrovnávací podložka.



1127P3 (P5)
vyrovnávací
podložka
150x3 mm
(5 mm)

1127 – terč 150x10 mm, spára 5,5 mm



1128/03
vyrovnávací
podložka průměr
120 mm výška
3 mm



1128/05 – terč 120x05 mm, spára 5 mm

1128/10 – terč 120x10 mm, spára 5 mm

1128/15 – terč 120x15 mm, spára 5 mm

1128/20 – terč 120x20 mm, spára 5 mm

Celková výška terče 1128 je 5, 10, 15 nebo 20 mm a je dána výškou 4 válcových částí.



1126 terč
120x8 mm
spára 5 mm



1125 terč
150x8 mm

1125K křížek
plastový
(spára 3 mm)



1125P gumová
podložka
výška 1 mm

Prodejce:

SUCHÉ KLADENÍ DLAŽBY terče plastové



1120/4 - terč pro spáru 4 mm



1120/6 - terč pro spáru 6 mm



1121/3 - vyrovnávací podložka 3 mm



1121/1 - vyrovnávací podložka 1 mm

www.RVtrading.cz

161 00 Praha 6 - Ruzyně, U Prioru 804/1
224 313 600, 224 314 509, 602 48 48 33