

TERČE A PODLOŽKY PRO SUCHÉ KLADENÍ DLAŽBY

<http://www.rvtrading.cz/doplanky/471.htm>



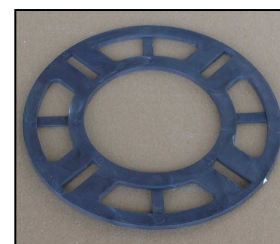
terč pro spáru 4 mm

1120 – Terč pro suché kladení dlažby

1121 – Podložka vyrovnávací k terči

Terče pro suché kladení dlažby vytvářejí svým rozmístěním pod dlažbou podlahový rošt. Určeno pro suché kladení teracové, betonové nebo kamenné dlažby za účelem zpochůznění zaizolovaného povrchu střech, teras, lodžii, dvorů a podobných ploch. Takto je možné dlažbu přímo položit na netuhé vrstvy střešního pláště. Na hydroizolační vrstvu ploché střechy není potřeba krycí betonová mazanina a maltové lože pod dlažbu. Chůze po takto položené dlažbě je velmi plynulá s měkkým došlapem. Nedochozí ani k bočním pohybům dlaždic.

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. Terčů jsou dva typy – pro spáru 4 nebo 6 mm. Vyrovnávací podložky mají výšku 3,3 mm, jsou určeny k vyrovnání nerovností a jsou společné pro oba typy terčů. Snadným rozlomením terče nebo podložky na dvě části vzniknou dvě poloviny využitelné na krajích dlažby. Rozlomením na čtyři části vzniknou čtvrtiny využitelné v rozích dlažby. Všechny části terčů i podložek vzniklé rozlomením využijete.



vyrovnávací podložka

RYCHLOST ODTÉKÁNÍ VODY PODLE SPÁRY DLAŽBY: Spára zůstává volná pro odtok dešťové vody. Voda odtéká spárami pod dlažbu, mezi terči a bočními otvory v terčích. Spáru dlažby 6 mm využijete u dlažby o rozměrech například 50 x 50 cm anebo tam, kde očekáváte větší přívaly vody a potřebujete, aby voda rychle odtekla pod dlažbu. U všech ostatních aplikací vystačíte se spárou 4 mm.

MOŽNOSTI KLADENÍ: Dále uvedený postup platí pro kladení terčů do kříže. Pokud je místo ke



kladení dlažby rovné, použijte pouze terče. Ne vždy je však zdánlivě rovný terén opravdu bez

nerovností. Nakonec můžete dojít k závěru, že vyrovnávací podložky budete na vyrovnání nerovností potřebovat. Například v místě sváru izolačních pásů je větší tloušťka izolace. Pak je třeba použít terče a vyrovnávací podložky takto: Vedle místa sváru přidáte na terč vyrovnávací podložku. Tím dosáhnete vyrovnání výšky sváru.



Dlažbu na terčích můžete mít položenou vodorovně i když prostor pod dlažbou má spád. Na obrázku vidíte ukázkovou aplikaci terčů: Všimněte si, že úplně vlevo jsou dlaždice na dvou terčích, dále vpravo je jeden terč se třemi podložkami, pak se dvěma, vedle něj s jednou a úplně vpravo je dlaždice jen na jednom terči. Takto vyrovnáte spád i případné nerovnosti.

Pro přesnější dláždění větší plochy napněte provázek vodorovně od jednoho konce dláždění ke druhému. V nejvyšším místě položte jeden terč a směrem k nejhlubšímu místu budete přidávat na sebe terče a podložky tak, abyste měli dlažbu položenou vodorovně. Mezi dva terče vložte maximálně 3 podložky, jinak nebudou vyčnívat kolíky a dlažba by nebyla zajištěná proti pohybu.

