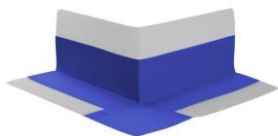


HP110

 TĚSNICÍ PÁSKA – VNĚJŠÍ ROH
 TESNIACIA PÁSKA – VONKAJŠÍ ROH



VÝHODY

- Šírka 120 mm,
- vysoko elastická,
- dokonale tesní trhliny a škáry,
- mrazuvzdorná s použitím v interiéru aj exteriéri.

ŠPECIFIKÁCIA

HP110 Tesniaca páska- vonkajší roh je prvok tesniaceho systému, ktorý je zhotovený z úpletu opatreného tenkou vrstvou elastoméru. Slúži na uľahčenie práce, skvalitnenie hydroizolačných vlastností a na napojenie HP100 vo vonkajších rohoch. Páska je vysoko elastická, odoláva teplotným zmenám a dokonale tesní pasívne aj aktívne trhliny a škáry. Vhodná do interiéru aj exteriériu.

POPIS VÝROBKU

Vkladacie hydroizolačné prvky (HP100 Tesniaca páska, HP110 Tesniaca páska – vonkajší roh, HP120 Tesniaca páska – vnútorný roh) slúžia na trvalé a pružné utesnenie stykových a rohových škár i prestupov stenami a podlahami v kúpeľniach a sprchovacích kútoch, na balkónoch, v bazénoch, v nádržiacich a ana napojenie zvislých a vodorovných plôch opatrených pružnými polymérovými alebo polymércementovými hydroizolačnými stierkami, napr.: HS100 Kúpeľňová hydroizolácia, HS300 Hydroizolačná stierka 1K alebo HS500 Hydroizolačná stierka 2K. Tesniace pásy, rohy, kúty a priechodky tvoria ucelený tesniaci systém, ktorým dokonale a trvalo utesníte všetky rizikové miesta v hydroizolačnej vrstve. So všetkými prvkami sa pracuje rovnakým spôsobom.

PRÍPRAVA PODKLADU

Vhodnými podkladmi na aplikáciu sú betón, plne škárované murivo, cementové omietky, pórobetón, sadrokartónové dosky, cementové potery a malty. Minerálne podklady musia byť pevné, dostatočne únosné a rovné bez hniezd štrku, zjavných vád, roztvorených trhlín a ostrých hrán. Z podkladov je potrebné odstrániť masť, prach, cementové mlieko, povrchové vyplaveniny a ostatné látky, ktoré môžu spôsobovať separáciu. Škáry, mechanicky poškodené alebo zjavne chybné miesta je potrebné opraviť a povrch zjednotiť.

PRÍPRAVA MATERIÁLU

Pre samotné pokladanie vkladacích hydroizolačných prvkov (HP100, HP110 alebo HP120) je dôležitý výber správnej hydroizolačnej stierky. Hydroizolácia musí dobre prilnúť k podkladu a musí mechanicky ukotviť sieťovinu na tesniacich páskach. Systémovo sú odporúčané STACHEMA hydroizolačné stierky HS100, HS300 alebo HS500.

POUŽITIE

Vkladacie hydroizolačné prvky HP100, HP110 a HP120 sa zapracujú do prvej vrstvy čerstvo nanesej hydroizolačnej stierky. Je nutné dbať na dôsledné zakotvenie vkladacích prvkov do hydroizolácie, po cca 15 min. po zapracovaní tesniacich pásk sa odporúča vykonať kontrolu a prípadné odlúčenie alebo zvlnenie opraviť. Po zaschnutí prvej vrstvy použitej hydroizolačnej stierky sa naniesie druhá vrstva podľa technologického postupu danej izolačnej hmoty.

SKLADOVANIE A PREPRAVA

Skladovať je možné v originálnych dokonale uzavretých obaloch, oddelene od potravín, nápojov a krmív. Skladovať v suchom prostredí a chrániť pred UV žiarením. Pri preprave chráňte pred vlhkom a dažďom.

EXSPIRÁCIA

Neobmedzená, pri dodržaní skladovacích podmienok. Dátum výroby je uvedený vo vnútri obalu.

Výrobca:
STACHEMA CZ s.r.o.
 Hasičská 1, Zibohlavý
 280 02 Kolín
www.stachema.cz



Distribútor v SR:
STACHEMA Zvolen s. r. o.
 Pustý Hrad 3401/11
 960 01 Zvolen

Prevádzkareň:
STACHEMA Zvolen s. r. o.
 ČSA 1027/2, 962 31
 Sliač- Hájniky
 Tel.: +421 918 243 071
zvolen@stachema.sk
www.stachema.sk

HP110

 TĚSNICÍ PÁSKA – VNĚJŠÍ ROH

 TESNIACIA PÁSKA – VONKAJŠÍ ROH

**BEZPEČNOST PRÁCE
A OCHRANA ZDRAVIA** *Používajte tento výrobok bezpečne. Pred použitím si vždy pozorne prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.*

Výrobca, resp. dodávateľ neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii.

BALENIE 1 ks vonkajšieho rohu, šírka 120 mm,

Dátum revízie: 18.5.2026 (Vydaním tohto technického listu strácajú predchádzajúce vydania svoju platnosť.)

Výrobca:
STACHEMA CZ s.r.o.
Hasičská 1, Zibohlavý
280 02 Kolín
www.stachema.cz



Distribútor v SR:
STACHEMA Zvolen s. r. o.
Pustý Hrad 3401/11
960 01 Zvolen

Prevádzkareň:
STACHEMA Zvolen s. r. o.
ČSA 1027/2, 962 31
Sliač- Hájniky
Tel.: +421 918 243 071
zvolen@stachema.sk
www.stachema.sk