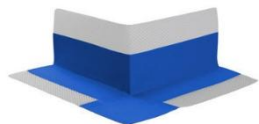


HP110

TĚSNICÍ PÁSKA – VNĚJŠÍ ROH



VÝHODY

- Šíře 120 mm,
- vysoce elastická,
- dokonale těsní trhliny a spáry,
- mrazuvzdorná s použitím v interiéru i exteriéru.

SPECIFIKACE HP110 Těsnicí páska – vnější roh je prvek těsnicího systému, který je zhotovený z úpletu opatřeného tenkou vrstvou elastomeru. Slouží k usnadnění práce, zkvalitnění hydroizolačních vlastností a k napojení HP100 ve vnějších rozích. Páska je vysoce elastická, odolává teplotním změnám a dokonale těsní pasivní i aktivní trhliny a spáry. Vhodná do interiéru i exteriéru.

POPIS VÝROBKU Vkládací hydroizolační prvky (HP100 Těsnicí páska, HP110 Těsnicí páska – vnější roh, HP120 Těsnicí páska – vnitřní roh) slouží k trvalému a pružnému utěsnění stykových spár i prostupů stěnami a podlahami v koupelnách a sprchových koutech, na balkónech, v bazénech a nádržích a k napojení svislých a vodorovných ploch opatřených pružnými polymerovými nebo polymercementovými hydroizolačními stěrky, např.: HS100 Koupelňová hydroizolace, HS300 Hydroizolační stěrka 1K nebo HS500 Hydroizolační stěrka 2K. Těsnicí pásy, rohy, kouty a průchodky tvoří ucelený těsnicí systém, jímž dokonale a trvale utěsníte všechna riziková místa v hydroizolační vrstvě. Se všemi prvky se pracuje stejným způsobem.

PŘÍPRAVA PODKLADU Vhodnými podklady k aplikaci jsou beton, plně spárované zdivo, cementové omítky, pórobeton, sádkokartonové desky, cementové potěry a malty. Minerální podklady musí být pevné, dostatečně únosné a rovné bez hnízd šterku, zjevných vad, rozevřených trhlin a ostrých hran. Z podkladů je třeba odstranit mastnotu, prach, cementové mléko, povrchové vyplaveniny a ostatní látky, které mohou způsobovat separaci. Spáry, mechanicky poškozená nebo zjevně vadná místa je třeba vyspravit.

PŘÍPRAVA MATERIÁLU Pro samotnou pokládku vkládacích hydroizolačních prvků (HP100, HP110, nebo HP120) je důležitý výběr správné hydroizolační stěrky. Hydroizolace musí dobře přilnout k podkladu a musí mechanicky ukotvit síťovinu na těsnicích páskách. Systémově jsou doporučovány hydroizolační stěrky ze sortimentu STACHEMA CZ, např. HS100, HS300 nebo HS500.

POUŽITÍ Vkládací hydroizolační prvky HP100, HP110 a HP120 se zapraví do první vrstvy čerstvě nanesené hydroizolační stěrky. Je nutno dbát na důsledné zakotvení vkládacích prvků do hydroizolace, po cca 15 min. po vpravení těsnicích pásek se doporučuje provést kontrolu a případná odchlípnutí nebo zvlnění opravit. Po zaschnutí první vrstvy použité

HP110**TĚSNICÍ PÁSKA – VNĚJŠÍ ROH**

hydroizolační stěrky se nanese druhá vrstva dle technologického postupu dané izolační hmoty.

**SKLADOVÁNÍ
A PŘEPRAVA** Skladovat lze v originálních dokonale uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Skladovat v suchém prostředí a chránit před UV zářením. Při přepravě chraňte před vlhkem a deštěm.

**ZÁRUČNÍ
DOBA** Neomezená, při dodržení skladovacích podmínek. Datum výroby je uvedeno uvnitř obalu.

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento výrobek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu.**

BALENÍ 1 ks vnějšího rohu, šíře 120 mm,
25 ks vnějších rohů, šíře 120 mm.

Datum revize 20.04.2026, předchozí vydání pozbývají platnost.

Revidoval Legislativní oddělení STACHEMA CZ

