

## HP320

# TĚSNICÍ PÁSKA FLEECOVÁ – VNITŘNÍ ROH



### VÝHODY

- Šíře 120 mm,
- dlouhá životnost a pružnost,
- dokonale těsní trhliny a spáry,
- mrazuvzdorná s použitím v interiéru i exteriéru.

**SPECIFIKACE** HP320 Těsnicí páska fleecová – vnitřní roh je prvek těsnicího systému, který je zhotovený z elastomeru opatřeného z obou stran tenkou vrstvou plsti. Slouží k usnadnění práce, zkvalitnění hydroizolačních vlastností a k napojení HP300 v koutech. 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 (HP300 Těsnicí páska fleecová, HP310 Těsnicí páska fleecová – vnější roh, HP320 Těsnicí páska fleecová – vnitřní roh) slouží k trvalému a pružnému utěsnění stykových a rohových 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 Koupelnová 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 (HP300, HP310, nebo HP320) je důležitý výběr správné hydroizolační stěrky. Hydroizolace musí dobře přilnout k podkladu a musí mechanicky ukotvit vlies (plst') na těsnicích páskách. Systémově jsou doporučovány hydroizolační stěrky ze sortimentu STACHEMA CZ, např. HS100, HS300 nebo HS500.

### POUŽITÍ

Vkládací hydroizolační prvky HP300, HP310 a HP320 se zapraví do první vrstvy čerstvě nanesené hydroizolační stěrky. Je nutno dbát na důsledné zakotvení vkládacích prvků do

**HP320****TĚSNICÍ PÁSKA FLEECOVÁ – VNITŘNÍ ROH**

hydroizolace, po cca 15 min. po vpravení těsnicích pásek se doporučuje provést kontrolu a případná odchlípnutí nebo zvlnění opravit. Po zaschnutí první vrstvy použité 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 vnitřního rohu, šíře 120 mm,  
25 ks vnitřních rohů, šíře 120 mm.

Datum revize 20.04.2026, předchozí vydání pozbývají platnost.

Revidoval Legislativní oddělení STACHEMA CZ

