

**TĚSNICÍ PÁS KLASIK** se používá k pružnému a trvalému utěsnění stykových a rohových spár ve stěnách a podlahách ve sprchových koutech, koupelnách a pro napojení svislých a vodorovných ploch opatřených pružnou polymercementovou izolační stěrkou LEPENKA V KÝBLU, LEPENKOU V PRAŠKU a KOUPELNOVOU IZOLACÍ. Při vytváření hydroizolačních bariér je obzvlášť vhodným podkladem malta VODOTĚS.

TĚSNICÍ PÁS, ROHY a PRŮCHODY tvoří ucelený těsnicí systém, jímž vyřešíte všechna riziková místa v hydroizolaci pro dokonalé a trvalé utěsnění. Se všemi prvky se pracuje stejným způsobem.

**TĚSNICÍ PÁS KLASIK** je zhotoven z úpletu opatřeným tenkou vrstvou elastomeru.

#### VÝHODY, POUŽITÍ

- je vysoce pružný
- odolává širokému rozpětí teplot
- zajišťuje dokonalé utěsnění aktivních i neaktivních trhlin
- vykazuje vysoký difúzní odpor vůči radonu
- odolává solím, zředěným kyselinám i zásadám
- vhodný do interiéru

#### APLIKACE

##### PŘÍPRAVA PODKLADU

Vhodným podkladem pro aplikaci může být beton, plně spárované zdivo, cementové omítky, pórobeton, sádrokartonové desky, cementové potěry a malty, potěry z litého asfaltu apod. Minerální podklady musí být pevné, nosné a rovné bez hnízd štěrku, vadných míst, rozevřených trhlin a ostrých hran. Podklady musí být bez zbytku oleje, prachu, cementového mléka, povrchových vyplavenin a ostatních látek, které mohou způsobovat separaci. Spáry, vyložené nebo vadná místa je třeba vyspravit, a to např. VODOTĚSEM.

##### PŘÍPRAVA MATERIÁLU

Pro samotnou pokládku TĚSNICÍHO PÁSU KLASIK je důležitý výběr izolačního nátěru. Ten musí dobře přilnout k podkladu a musí mechanicky ukotvit síťovinu na TĚSNICÍM PÁSU KLASIK. Systémově je doporučován izolační nátěr LEPENKA V KÝBLU, LEPENKA V PRAŠKU nebo KOUPELNOVÁ IZOLACE.

#### POUŽITÍ

TĚSNICÍ PÁS KLASIK se zapracuje do první vrstvy čerstvého izolačního nátěru. Pro dokonalý výsledek je vhodné před zaschnutím izolačního nátěru TĚSNICÍ PÁS KLASIK zkontrolovat a případně opětovně dotlačit na požadované místo. Následně se TĚSNICÍ PÁS KLASIK celoplošně překryje izolačním nátěrem. Další vrstvou nátěru přetřeme celou plochu včetně TĚSNICÍHO PÁSU KLASIK.

#### ZKUŠEBNÍ ATESTY

Výrobek je certifikován podle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Průběžnou nezávislou kontrolu a dozor nad systémem jakosti provádí autorizovaná osoba č. 204.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

barva	červená, šedá (ostatní na vyžádání)
odolnost proti teplu	-35 °C až do +80 °C
pevnost v tahu	7 MPa
prodloužení při přetržení	70–80 %
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C, chránit před UV zářením
skladovatelnost	neomezená
tloušťka celková	min. 0,5 mm
vodotěsnost	bez průsaku



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balení	
balení	v kartonu
120 mm / 10 m klasik červený	1 ks
120 mm / 10 m klasik šedý	1 ks
120 mm / 50 m klasik červený	1 ks
120 mm / 50 m klasik šedý	1 ks
150 mm / 50 m klasik červený	1 ks

Vydáno 16. 10. 2015, revidováno 5. 1. 2017.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na [www.hasoft.cz](http://www.hasoft.cz). Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.