

**TĚSNICÍ PÁS PROFI** se používá k pružnému a trvalému utěsnění stykových a rohových spár ve stěnách a podlahách v bazénech, na balkónech a ve sprchových koutech a pro napojení svislých a vodorovných ploch opatřených pružnou polymercementovou izolační stěrkou LEPENKA V KÝBLU, LEPENKA V PRÁŠKU a KOUPELNOVOU IZOLACÍ. Prvky jsou určeny pro trvale vlhké prostředí, jako jsou bazény, koupelny, myčky aut, potravinářské provozy, sprchy, kuchyně apod. Při vytváření hydroizolačních bariér je obzvláště 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 PROFI** je zhotoven z elastomeru a je opatřený oboustranně tenkou vrstvou plsti.

#### 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 i exteriéru

#### APLIKACE

##### PRÍPRAVA PODKLADU

Vhodným podkladem pro aplikaci může být beton, plně spárované zdivo, cementové omítky, pórobeton, sádkartonové desky, cementové potěry a malty, potěry z litého asfaltu apod. Minerální podklady musí být pevné, nosné a rovné bez hnízd šterku, 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, vylomená nebo vadná místa je třeba vyspravit, a to např. VODOTĚSEM.

##### PRÍPRAVA MATERIÁLU

Pro samotnou pokládku TĚSNICÍHO PÁSU PROFI je důležitý výběr lepicí malty nebo izolačního nátěru. Ten musí dobře přilnout k podkladu a musí mechanicky ukotvit vlies na TĚSNICÍM PÁSU PROFI. Systémově je doporučována lepicí malta DLAŽBULEP, izolační nátěr LEPENKA V KÝBLU, LEPENKA V PRÁŠKU nebo KOUPELNOVÁ IZOLACE.

#### POUŽITÍ

TĚSNICÍ PÁS PROFI se zapracuje do první vrstvy lepicí malty nebo čerstvého izolačního nátěru. Pro dokonalý výsledek je vhodné izolační nátěr provést na podklad, pak na TĚSNICÍ PÁS PROFI a ten pak přilepit na požadované místo. Následně se TĚSNICÍ PÁS PROFI celoplošně překryje izolačním nátěrem. Další vrstvou nátěru přetřeme celou plochu včetně TĚSNICÍHO PÁSU PROFI.

#### ZKUŠEBNÍ ATESTY

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

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

barva	červená (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	do hloubky 15 m



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balení		
balení		v kartonu
120 mm / 5 m	profi červený	1 ks
120 mm / 10 m	profi červený	1 ks
120 mm / 10 m	profi šedý	1 ks
120 mm / 50 m	profi červený	1 ks
120 mm / 50 m	profi šedý	1 ks
250 mm / 5 m	profi šedý	1 ks
250 mm / 25 m	profi šedý	1 ks

Vydáno 16. 10. 2015, revidováno 12. 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.