

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 KYBLU, 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 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, 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 KYBLU, 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. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.