

TESNIACI PÁS KLASIK sa používa na pružné a trvalé utesnenie stykových a rohových škár v stenách a podlahách v sprchových kútoch, kúpeľniach a na napojenie zvislých a vodorovných plôch opatrených pružnou polymércementovou izolačnou stierkou LEPENKA VO VEDRE, LEPENKA V PRÁŠKU a KÚPEĽNOVÁ IZOLÁCIA. Pri vytváraní hydroizolačných bariér je obzvlášť vhodným podkladom malta VODOTES.

TESNIACI PÁS, ROHY a PRIECHODY tvorí ucelený tesniaci systém, ktorým vyriešite všetky rizikové miesta v hydroizolácii pre dokonalé a trvalé utesnenie. So všetkými prvkami sa pracuje rovnakým spôsobom.

TESNIACI PÁS KLASIK je zhotovený zo špeciálnej polypropylénovej tkaniny s alkalickou ochranou s kaučukovým nástrekom.

VÝHODY, POUŽITIE

- je vysoko pružný
- odoláva širokému rozpätiu teplôt
- zaisťuje dokonalé utesnenie aktívnych aj neaktívnych trhlín
- vykazuje vysoký difúzny odpor voči radónu
- odoláva soľam, zriedeným kyselinám aj zásadám
- vhodný pre interiéry

APLIKÁCIA

PRÍPRAVA PODKLADU

Vhodným podkladom pre aplikáciu môže byť betón, plne škárované murivo, cementové omietky, pórbetón, sadrokartónové dosky, cementové potery a malty, potery z liateho asfaltu a pod. Minerálne podklady musia byť pevné, nosné a rovné bez hniezd štrku, chybných miest, otvorených trhlín alebo ostrých hrán. Podklady musia byť bez zvyšku oleja, prachu, cementového mlieka, povrchových vyplavenín a ostatných látok, ktoré môžu spôsobiť separáciu. Škár, vylomené alebo chybné miesta je potrebné vyškárovať, a to napr.: VODOTESOM.

PRÍPRAVA MATERIÁLU

Pre samotnú pokládku TESNIACEHO PÁSU KLASIK je dôležitý výber izolačného náteru. Ten musí dobre prilnúť k podkladu a musí mechanicky ukotviť sieťovinu na TESNIACOM PÁSE KLASIK: Systémovo je doporučovaný izolačný náter LEPENKA VO VEDRE, LEPENKA V PRÁŠKU alebo KÚPEĽNOVÁ IZOLÁCIA.

POUŽITIE

TESNIACI PÁS KLASIK sa zapracuje do prvej vrstvy čerstvého izolačného náteru. Pre dokonalý výsledok je vhodné pred zaschnutím izolačného náteru TESNIACI PÁS KLASIK skontrolovať a prípadne opätovne dotlačiť na požadované miesto. Následne sa TESNIACI PÁS KLASIK celoplošne prekryje izolačným náterom. Ďalšou vrstvou náteru pretrieme celú plochu vrátane TESNIACEHO PÁSU KLASIK.

SKÚŠOBNÉ ATESTY

Výrobok je certifikovaný podľa zákona č. 22/1997 Sb. a nariadenia vlády č. 163/2002 Sb. Priebežnú nezávislú kontrolu a dozor nad systémom akosti vykonáva autorizovaná osoba č. 204.

BEZPEČNOSŤ ZDRAVIA PRI PRÁCI

Práca s vyššie uvedenými materiálmi neprináša žiadne zdravotné riziká.

TECHNICKÉ ÚDAJE

farba	červená, šedá (ostatní na vyžádání)
odolnosť voči teplu	-35 °C až do +80 °C
pevnosť v ťahu	7 MPa
predĺženie pri pretrhnutí	70–80 %
skladovanie	v suchu pri +5 °C až +25 °C, chrániť pred UV žiarením
skladovateľnosť	neobmedzená
hrúbka celková	min. 0,5 mm
vodotesnosť	bez priesakov



Jednotky balenia		
balenie		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

Vydané 2. 12. 2015, revidované 5. 1. 2017.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciách je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Overtte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.