

VNITŘNÍ ROH PROFI 3D se používá k napojení TĚSNICÍHO PÁSU PROFI v detailech rohů. Toto řešení přináší značné zrychlení práce a zvýšení kvality prováděného díla.

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.

VNITŘNÍ ROH PROFI 3D je zhotoven z elastomeru, je oboustranně opatřený tenkou vrstvou plsti z polymerních vláken a vytvarovaný do konkrétního produktu.

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

PŘÍPRAVA PODKLADU

Vhodným podkladem pro aplikaci může být beton, plně spárované zdivo, cementové omítky, pórobeton, sádkokartonové 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.

PŘÍPRAVA MATERIÁLU

Pro samotnou pokládku VNITŘNÍHO ROHU PROFI 3D je důležitý výběr lepicí malty nebo izolačního nátěru. Ten musí dobře přilnout k podkladu a musí mechanicky ukotvit vlies na VNITŘNÍM ROHU PROFI 3D. Systémově je doporučována lepicí malta DLAŽBULEP, izolační nátěr LEPENKA V KÝBLU, LEPENKA V PRÁŠKU nebo KOUPELNOVÁ IZOLACE.

POUŽITÍ

VNITŘNÍ ROH PROFI 3D se zapracuje do první vrstvy lepicí malty nebo čerstvého izolačního nátěru. Pro dokonalý výsledek je vhodné izolační nátěr provést na podklad, pak na VNITŘNÍ ROH PROFI 3D a ten pak přilepit na požadované místo. Následně se VNITŘNÍ ROH PROFI 3D celoplošně překryje izolačním nátěrem. Další vrstvou nátěru přetřeme celou plochu včetně VNITŘNÍHO ROHU PROFI 3D.

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.

BEZPEČNOST ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Práce s výše uvedenými materiály nepřináší žádná zdravotní rizika.

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	do hloubky 15 m



Jednotky balení	
balení	v kartonu
110×110×110 mm	šedý 25 ks

Vydáno 26. 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.