

VONKAJŠÍ ROH PROFI 3D sa používa na napojenie TESNIACEHO PÁSU PROFI v detailoch rohov. Toto riešenie prináša značné zrychlenie práce a zvýšenie kvality vykonávaného diela.

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.

VONKAJŠÍ ROH PROFI 3D je zhotovený z elastomeru opatreného obojstranne tenkou vrstvou plste z polymérnych vlákien a vytvarovaného do konkrétneho produktu.

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 aj exteriéry

APLIKÁCIA

PRÍPRAVA PODKLADU

Vhodným podkladom pre aplikáciu môže byť betón, plne škárované murivo, cementové omietky, pórobetón, 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 spôsobovať separáciu. Škály, vyložené alebo chybné miesta je potrebné vyspraviť, a to napr. VODOTESOM.

PRÍPRAVA MATERIÁLU

Pre samotnú pokládku VONKAJŠIEHO ROHU PROFI 3D je dôležitý výber lepiacej malty alebo izolačného náteru. Ten musí dobre priľnúť k podkladu a musí mechanicky ukotviť vlis na VONKAJŠOM ROHU PROFI 3D. Systémovo je doporučovaná lepiaca malta DLAŽBULEP, izolačný náter LEPENKA VO VEDRE, LEPENKA V PRAŠKU alebo KÚPEĽNOVÁ IZOLÁCIA.

POUŽITIE

VONKAJŠÍ ROH PROFI 3D sa zapracuje do prvej vrstvy lepiacej malty alebo čerstvého izolačného náteru. Pre dokonalý výsledok je vhodné izolačný náter vykonať na podklad, potom na VONKAJŠÍ ROH PROFI 3D a ten potom prilepiť na požadované miesto. Následne sa VONKAJŠÍ ROH PROFI 3D celoplošne prekryje izolačným náterom. Ďalšou vrstvou náteru pretrieme celú plochu vrátane VONKAJŠIEHO ROHU PROFI 3D.

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	do hĺbky 15 m



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balenia	
balenie	v kartonu
110×110×110 mm	šedý 25 ks

Vydané 4. 1. 2016, 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. Overté si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.