

POPIS:

Canada Rubber- vystužovacia textília PU je polyesterová, netkaná geotextília (60-65 gr/m²). Vhodná na roztierateľné hydroizolačné náterové hmoty, či už celoplošne alebo na kritických miestach ako sú praskliny, dilatačné škáry, škáry podlaha-stena a komíny.

OBLASTI POUŽITIA:

Canada Rubber- vystužovacia textília PU sa používa hlavne ako výstužná tkanina pre použitie v kombinácii s hydroizolačnými náterovými hmotami.

Používajte na vystuženie celého povrchu v kombinácii s tekutými hydroizolačnými náterovými hmotami, alebo aplikujte lokálne na:

- spojenie medzi stenou a podlahou
- spojenie steny a steny
- okolo výstupov potrubí a komínov
- svetlíky a klimatizačné jednotky
- odpady
- rohy
- škáry a praskliny

VÝHODY-VLASTNOSTI:

- Jednoduchá aplikácia.
- Dobrá absorpcia
- Vynikajúca pevnosť v ťahu
- UV-stabilná

APLIKÁCIA:

Vystuženie hydroizolačnej náterovej hmoty:

Hydroizolačnú náterovú hmotu aplikujeme na celej ploche určenej na hydroizoláciu alebo lokálne na problémových miestach, ako sú spoje steny a podlahy, svetelné kupole, komíny, potrubia, odpady atď. Do ešte vlhkej tekutej hydroizolačnej hmoty vložte správne odrezaný kúsok Canada Rubber- vystužovacej textílie PU, stlačte, aby nasiakla, a opäť nasýtite dostatočným množstvom tekutej hydroizolačnej hmoty. Dbajte na aspoň 10cm prekrytie pásov.

Oprava trhlín pred aplikáciou:

Vyčistíte betónové trhliny a mikro trhliny od prachu, zvyškov alebo iných nečistôt. Naneste lokálne základným náterom Canada Rubber P300 Primer 2k a nechajte 2-3 hod zaschnúť. Všetky pripravené trhliny vyplňte PU tmelom. Potom naneste vrstvu tekutej membrány v šírke 200 mm vycentrovanú cez všetky trhliny a za mokra prekryte správne narezaným pruhom Canada Rubber- vystužovacej textílie PU. Stlačte ho, aby nasiakol. Potom navlhčite Canada Rubber- vystužovaciu textíliu PU

dostatočným množstvom tekutej membrány, až kým nebude úplne pokrytá. Nechajte vyschnúť 24 hod.

BALENIE, SKLADOVANIE A ČISTENIE NÁRADIA:

Canada Rubber- vystužovacia textília PU sa dodáva v kotúčoch o dĺžke 1m x 100m.

Rolky by sa mali skladovať v suchých a chladných miestnostiach až do 12 mesiacov. Chráňte materiál pred vlhkosťou a priamym slnečným žiarením.

Skladovacia teplota: 5-30C.

Náradie by sa malo dôkladne vyčistiť vodou, pokiaľ je materiál ešte čerstvý. Po vytvrdnutí materiálov sa nástroje očistia mechanicky .

Linka technickej podpory: +421 908 665 588 – info@saninjekt.sk

Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú založené na výsledkoch nášho výskumu a na našich praktických skúsenostiach v tejto oblasti. Všetky dané údaje z našich testov sú priemerné hodnoty, ktoré boli získané za definovaných podmienok. Správna a efektívna aplikácia našich produktov nie je predmetom našej kontroly. Realizátor je zodpovedný za správne použitie pri zohľadnení špecifických podmienok stavby a konečných výsledkov stavebného procesu. Užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. To si môže vyžadovať úpravy tu uvedených odporúčaní pre štandardné prípady. Špecifikácie našich zamestnancov alebo zástupcov, ktoré presahujú špecifikácie obsiahnuté v tomto technickom usmernení, vyžadujú písomné potvrdenie. Platné normy pre testovanie a inštaláciu, technické pokyny a uznávané pravidlá technológie sa musia vždy dodržiavať. Záruka sa môže aplikovať iba na kvalitu našich výrobkov v rámci našich obchodných podmienok a nie na ich efektívnu a úspešnú aplikáciu. Tieto usmernenia boli technicky revidované; všetky predchádzajúce verzie sú neplatné.

IČO: 46588523 | IČ DPH: SK2023497740 | Zapísaná v OR mestského súdu Bratislava III,
odd.: Sro, vložka č.: 80294/B, Bankové spojenie: Tatra banka, a.s. SK46 1100 0000 0029 4205 2938