



CANADA[®]
RUBBER

**CHRÁNIME VÁŠ DOMOV PRED
VLHKOSŤOU A ZATEKANÍM**

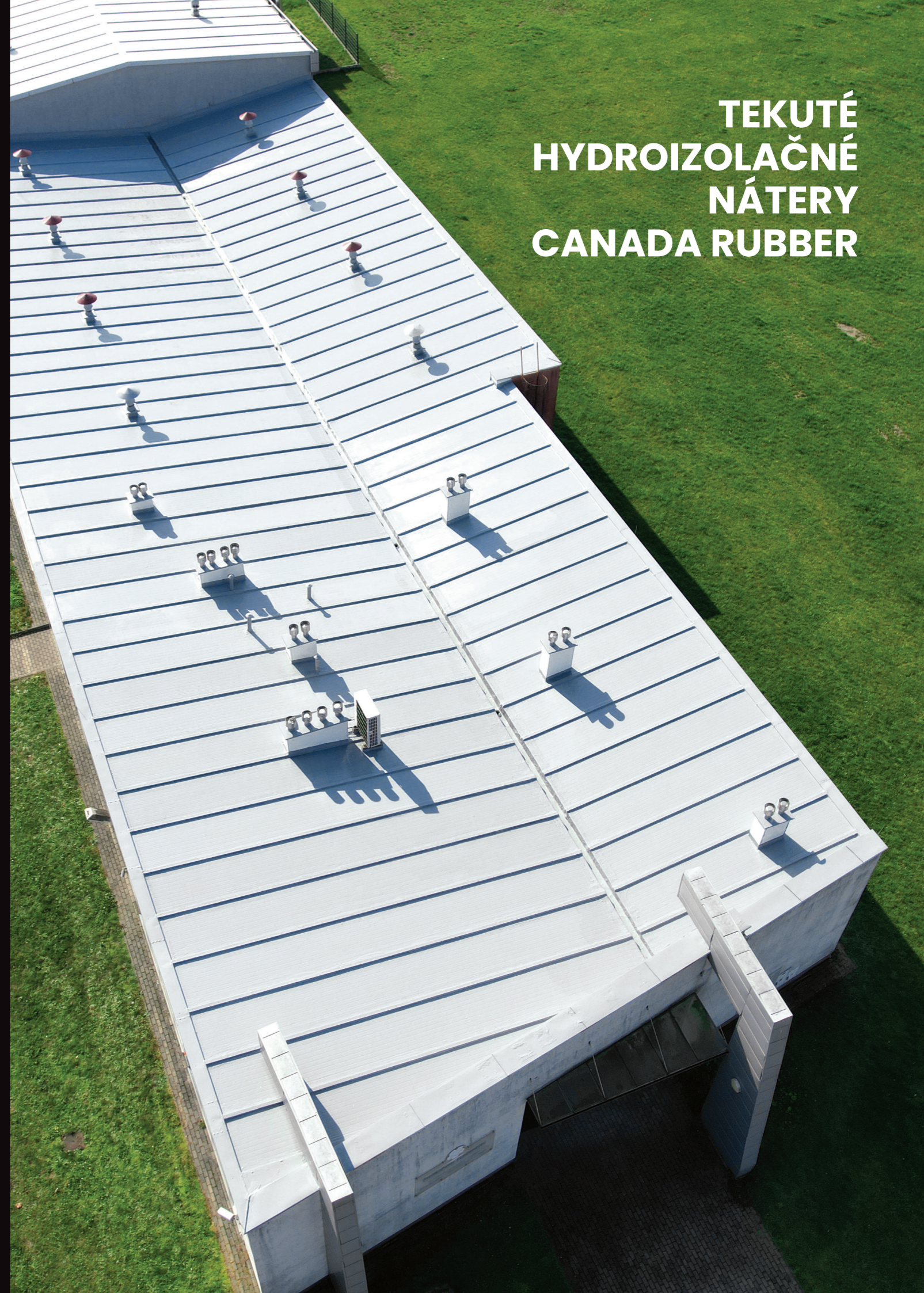


Sme dynamicky sa rozvíjajúca spoločnosť, ktorá ponúka technologické riešenia a profesionálne služby založené na inovatívnych hydroizolačných systémoch. Dôsledný vývoj a starostlivosť o kvalitu produktov a služieb prispeli k vytvoreniu uznávanej značky Canada Rubber®.

Všetky výrobky Canada Rubber® sa vyznačujú najvyššími technickými a kvalitatívnymi štandardmi a vynikajú svojimi hydroizolačnými vlastnosťami. Ich zloženie, kvalita a konzistencia umožňujú jednoduché a ľahké spracovanie a nekomplikované nanášanie vhodné aj do domácich podmienok.

Od hydroizolácie základov, základových dosiek, pivníc a stien až po balkóny, terasy a strechy. V ponuke značky Canada Rubber® máme tekuté polyuretánové a bitúmenové nátery, ako aj všetky doplnkové materiály.

TEKUTÉ
HYDROIZOLAČNÉ
NÁTERY
CANADA RUBBER



CANADA RUBBER N 500



Canada Rubber N 500 je originálna kanadská tekutá guma preverená v náročných klimatických podmienkach.

Univerzálna jednozložková náterová membrána vhodná na hydroizoláciu alebo opravu striech, terás a balkónov. Nie je potrebné demontovať starý, existujúci podklad. Flexibilný materiál s vynikajúcou priľnavosťou prenikne do každej trhlinky a dôkladne vyplní spoje a zákutia tvarovo zložitých stavebných detailov.

VYUŽITIE:

- strechy (ploché, plechové, asfaltové, cementovo-azbestové),
- betónové konštrukcie a prefabrikáty,
- terasy, balkóny, loggie,
- tesnenie vodných nádrží, zásobníkov a bazénov,
- základové konštrukcie.

VÝHODY:

- jednoliata bezspojová technológia,
- vhodná najmä na hydroizolácie v domácich podmienkach,
- výnimočné izolačné vlastnosti,
- jednoduchá a bezpečná aplikácia (za studena),
- rozťažnosť až 900 %,
- odolná voči prepichnutiu,
- odolná voči UV žiareniu a starnutiu,
- ekologicky prijateľný produkt.

SPOTREBA:

1 – 2 kg/m² (v závislosti od nasiakavosti a porézności podkladu).

CANADA RUBBER TEKUTÁ LEPENKA



Tekutá lepenka Canada Rubber je zmes vysoko elastickej asfaltovej emulzie s minerálnymi stabilizátormi. Pružnosť dovoľuje efektívne zakrytie akejkoľvek podkladovej vrstvy.

Vytvára hydroizolačný film, ktorý má vysokú odolnosť voči malej koncentrácii kyselín a zásad a neovplyvňujú ju ani soli zo spodnej vrstvy. Nie je odolná voči benzínovým rozpúšťadlám a nie je UV stabilná.

VYUŽITIE:

- terasy, balkóny, loggie,
- kúpeľne - pod obklady a dlažbu, sprchové kúty,
- steny, základové konštrukcie,
- podzemné nádrže, zásobníky.

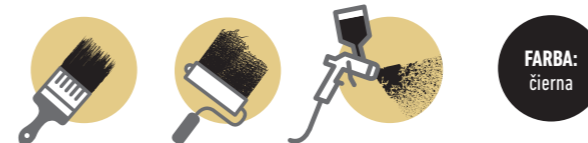
VÝHODY:

- vhodná najmä na izolácie v domácich podmienkach,
- vysoko elastickej,
- žiadne slabé miesta (membrána prilieha v každom bode izolovanej plochy),
- jednoliata bezspojová technológia,
- používa sa aj ako antikoročná ochrana kovov.

SPOTREBA:

1,2 až 2,0 kg/m²

CANADA RUBBER N 300



Vysokoelastická asfaltová hydroizolačná emulzia s minerálnymi stabilizátormi. Nanáša sa na akýkoľvek stavebný povrch. Používa sa aj ako antikoročná ochrana kovov. Nie je UV odolná.

VYUŽITIE:

- hydroizolácia terás, stien, základových konštrukcií, podzemných nádrží, kúpeľní,
- upevnenie a ochrana izolačných vrstiev a penových plastových vrstiev,
- ochrana tepelnej izolácie (parotesná zábrana),
- antikoročná ochrana kovových konštrukcií,
- kompatibilná s polystyrénom, polyuretánom, betónom, ľahkým betónom, tehlou, azbestom, cementovými produktmi, kovem, sklom.

VÝHODY:

- vhodná najmä na izolácie v domácich podmienkach,
- vysoko elastickej,
- žiadne slabé miesta (membrána prilieha v každom bode izolovanej plochy).

SPOTREBA:

1,2 – 2 kg/m² (v závislosti od nasiakavosti a porézności podkladu).

CANADA RUBBER T 1000



Špachtľová tekutá guma Canada Rubber T 1000 je určená na opravy väčších porúch povrchu, ako sú praskliny, trhliny a diery väčšie ako 5 mm. Má hustejšiu konzistenciu ako Canada Rubber N 500.

VYUŽITIE:

- ploché strechy,
- základy budov, steny, stropy,
- kúpeľne a sprchové kúty, potrubia, kovové konštrukcie,
- priehrady, rybníky, nádrže, bazény,
- terasy, balkóny, loggie, cesty.

VÝHODY:

- nestekavá,
- vyplní aj väčšie diery.

SPOTREBA:

závisí od veľkosti opravovanej poruchy.

CANADA RUBBER P200 – PRIMER



FARBA:
transparentná

Používa sa ako základný náter pre polyuretánové hydroizolačné membrány a polyuretánové výplne dutín na povrchoch, ako sú betón, cement, malta, cementový poter. Používa sa aj ako stabilizácia starých a krehkých betónových povrchov.

VYUŽITIE:

- zvyšuje prídržnosť ďalších PU vrstiev k podkladu,
- znižuje spotrebu ďalšieho PU náteru,
- zrovná drobné nerovnosti či dutinky v podklade,
- stabilizuje podklad.

VÝHODY:

- dá sa aplikovať aj na úplne hladký povrch, napr. sklo,
- môže byť použitý aj ako trvalá ochrana proti masnote, olejom, chemikáliám,
- čas schnutia už od 15 min.

SPOTREBA:

0,2 kg/m²

CANADA RUBBER ROOFLEX 600



FARBA:
svetlo-béžová

ROOFLEX 600 je jednou z najkvalitnejších tekutých hydroizolačných membrán. Je trvalo elastická jednozložková, na báze polyuretánu, nanášaná a vytvrdzovaná za studena, tvoriaca odolný hydroizolačný náter s veľmi dlhou životnosťou. Disponuje najvyšším Európskym certifikátom ETAG 005.

VYUŽITIE:

- hydroizolácia strechy,
- hydroizolácia terás a balkónov,
- hydroizolácia starého bitúmenu, akrylátových náterov, ako aj EPDM a PVC membrán,
- ochrana hydroizolácie z polyuretánovej peny,
- hydroizolácia a ochrana betónových konštrukcií.

VÝHODY:

- dlhodobá hydroizolácia a ochrana,
- odolnosť voči UV žiareniu,
- vytvára bezšvovú membránu, ktorá je 100 % spojená s podkladom,
- paropriepustná,
- vysoká odolnosť voči stojatej vode.

SPOTREBA:

1,4 - 2,5 kg/m² v dvoch alebo troch vrstvách. Pri použití geotextílie treba predpokladať vyššiu spotrebu.



CANADA RUBBER TOP COAT



FARBA:
sivá

Všeobecne sa používa ako vrchný ochranný náter na hydroizoláciu ROOFLEX 600 pri hydroizolácii strechy, balkónov a terás alebo na izolačnú polyuretánovú penu, aby sa zabezpečila dlhotrvajúca ochrana pred UV žiarením a zmenou farby. Povrch zostane lesklý a je občasne pochôdzny.

VYUŽITIE:

- vrchný ochranný náter,
- uzatvárací náter.

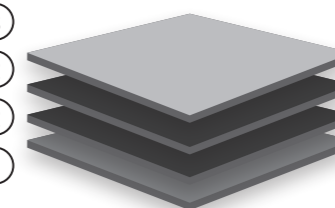
VÝHODY:

- elastické vlastnosti a výborná príľnavosť,
- vynikajúca odolnosť proti UV žiareniu,
- vysoká odolnosť voči vode,
- odolnosť voči zmenám teploty: - 40 °C až 80 °C.

SPOTREBA:

0,2 kg/m²

③
②
②
①



③
②
①

- ① P 200 PRIMER
0,2 - 0,3 kg/m²
v jednej vrstve
- ② ROOFLEX 600
1,6 - 2,0 kg/m²
v dvoch vrstvách
- ③ TOP COAT
0,2 kg/m²
v jednej vrstve

CANADA RUBBER TRANSPARENT PRIMER



Transparent Primer je transparentný jednozložkový produkt, ktorý chemicky aktivuje keramické a sklenené povrchy, čím zaisťuje vynikajúcu príľnavosť k ďalšej vrstve.

Aktivátor Transparent Primer sa používa hlavne ako základný náter pre transparentné polyuretánové nátery TRANSPARENT a TOP COAT na nesavé povrchy, ako sú glazované keramické dlaždice, sklo, sklenené tehly, prírodný kameň a pod. Výrobok je na báze rozpúšťadiel. Vytvrdzuje v reakcii s pôdnou a vzdušnou vlhkosťou.

VYUŽITIE:

- zvyšuje prídržnosť ďalších PU vrstiev k podkladu,
- znižuje spotrebu ďalšieho PU náteru,
- zrovná drobné nerovnosti či dutinky v podklade,
- stabilizuje podklad.

VÝHODY:

- môže byť použitý aj ako trvalá ochrana proti mastnote, olejom, chemikáliám,
- čas schnutia už od 15 min.,
- nemení farbu podkladu.

SPOTREBA:

0,05 – 0,08 kg/m²

CANADA RUBBER TRANSPARENT



TRANSPARENT je krištáľovo číry tekutý hydroizolačný náter na báze alifatických polyuretánových živíc. Obsahuje pevné častice na dlhodobé utesnenie, je odolný voči UV žiareniu, poveternostným vplyvom, zásadám a chemikáliám.

VYUŽITIE:

- transparentná hydroizolácia a ochrana,
- balkóny a terasy,
- dlaždice a prírodný kameň (kamenné koberce),
- keramické povrchy, sklá a svetlíky,
- transparentné plasty (polyakrylát, polykarbonát),
- drevo, betón, sklo.

VÝHODY:

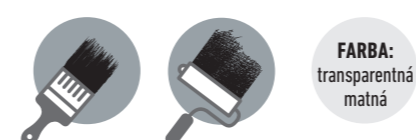
- elastické vlastnosti a výborná príľnavosť,
- odolnosť voči teplotným zmenám -40 °C až 80 °C,
- vynikajúca odolnosť voči UV žiareniu a vlhkosti.

SPOTREBA:

0,8 – 1,2 kg/m² (závisí od drsnosti podkladu).



CANADA RUBBER TRANSPARENT FINISH



Jednozložková, krištáľovo číra polyuretánová povrchová úprava na membránu TRANSPARENT. Nežltne, je odolná voči UV žiareniu, oderu a chemickým látkam. Dodáva povrchu saténovo-matný vzhľad.

VYUŽITIE:

- povrchová úprava.

VÝHODY:

- nereaguje s vlhkosťou,
- počas schnutia sa netvorí na povrchu bubliny,
- odolnosť voči teplotným zmenám -40°C až 80°C,
- odolnosť voči čistiacim prostriedkom, olejom, morskej vode, chemikáliám v domácnosti.

SPOTREBA:

0,1 kg/m² (aplikácia v jednej vrstve)



CANADA RUBBER FIX IT



FARBA:
svetlo-sivá

FIX IT je vláknom vystužená polyuretánová hydroizolačná jednozložková membrána s vysokou tixotropiou a elasticitou. Je určená na izoláciu prvkov strešnej konštrukcie zložitých, ťažko spracovateľných tvarov. Pri aplikácii vytvára jedinečnú bezspojovú elastickejšiu vodoodolnú paropriepustnú membránu, ktorá predstavuje dokonalú priľnavosť na všetky povrchy, ako napr. dlaždice, drevo, betón, cementové malty atď.

VYUŽITIE:

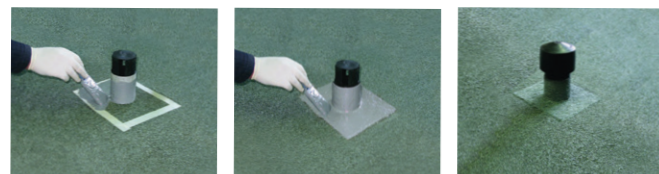
- spoje medzi stenou a podlahou,
- hydroizolácia detailov strešných prvkov, odkvap, vpuste, potrubia,
- okolie komínov,
- pätky klimatizácie a oplechovania,
- fotovoltické a solárne systémy.

VÝHODY:

- jednoduchá elastickejšia membrána bez spojov,
- vysoká pevnosť v ťahu a elasticita,
- odolnosť voči UV žiareniu,
- membrána bez bublín a nedokonalostí,
- paropriepustná.

SPOTREBA:

1,4 – 2,4 kg/m²



CANADA RUBBER VYSTUŽOVACIA TEXTÍLIA



VYSTUŽOVACIA TEXTÍLIA NETKANÁ

Vystužovacia textília netkaná, 50g/m². Služi na spevnenie tekutých hydroizolácií, zapracováva sa do prvej čerstvej vrstvy, prekryva sa druhou. Vhodné v prípade, keď zložité detaily vyžadujú extra ohybnosť textílie pre dokonalé priľnutie výstužnej vrstvy.

VYUŽITIE:

- vystuženie spojov,
- potrubné, komínové či káblové prestupy,
- prechody rôznych materiálov,
- opravy poškodenej hydroizolácie (prelepenie rezných poškodení),
- hydroizolácie kúpeľní prepáskovanie rohov a kútov.

Dĺžka 10bm, šírka 10 alebo 15 cm

VYSTUŽOVACIA TEXTÍLIA PU

Vystužovacia textília PU sa používa na spevnenie hydroizolácie strešných prvkov tekutými polyuretánovými membránami, napr. ROOFLEX 600.

VYUŽITIE:

- spoje strešnej lepenky/plechu,
- spoje atiky so strešnou rovinou,
- spájanie a upevňovanie oplechovaní,
- izolácia pätičiek komínov, poklopov, svetlíkov a pod.

Dĺžka 50bm, šírka 10, 25 alebo 100 cm

APLIKÁCIA TEXTÍLIÍ:

Na pripravený podklad sa nanese prvá vrstva hydroizolácie, do ktorej sa vtlačí textília tak, aby sa presýtila izolačným materiálom. Následne sa zatrie druhou vrstvou tak, aby výstužnú textíliu úplne zakryla. Po zaschnutí sa aplikuje ďalšia vrstva.

CANADA RUBBER MS FLEX 700



FARBA:
biela

MS FLEX 700 tekutá hydroizolačná fólia je výsledok najmodernejšej technológie MS polymérov. V ňom sa zlučujú jedinečné vlastnosti a tvoria tento viacúčelový hydroizolačný materiál použiteľný v rôznych oblastiach. Vplyvom vzdušnej vlhkosti vytvrdzuje a vytvára pevnú, pružnú a vodou nepriepustnú membránu. MS FLEX 700 možno použiť aj na vlhké podklady bez použitia základného náteru.

VYUŽITIE:

- hydroizolácia strechy,
- hydroizolácia terás a balkónov,
- hydroizolácia striech s polyuretánovou izolačnou penou,
- spoje komínov a svetlíkov,
- detaily okien a dverí.

VÝHODY:

- dlhodobá hydroizolácia a ochrana,
- odolná voči UV žiareniu,
- vysoko odolná voči stojatej vode, neodlupuje sa,
- paropriepustná, nespôsobuje hromadenie vlhkosti,
- vysoký odraz slnečnej energie (iba v bielej farbe) a výrazné zníženie teploty vo vnútri budovy počas leta.

SPOTREBA:

minimálna spotreba 1,5 – 1,8 kg/m² v dvoch-troch vrstvách





 **stopvode.**



San-Injekt s.r.o.
IČO: 46588523

Kontaktujte nás:

Tel: +421 908 665 588 technický riaditeľ

Tel: +421 948 939 696 obchodný manažér

Tel: +421 911 665 585 objednávky a predaj

E-mail: info@stopvode.sk

www.stopvode.sk