



Náterová hydroizolácia Canada Rubber® N 500

vodeodolné tmely a nátery

Náterová hydroizolácia Liquid Rubber Highbuild S-200, v strednej Európe predávaná pod názvom Canada Rubber® N 500 bola vyvinutá k univerzálnemu použitiu, strednej viskozity, špeciálne navrhnutá ako bezpečná pre životné prostredie, zaručujúca vodotesnosť a zároveň ochranu proti korózii pre horizontálne aj vertikálne povrchy. Ako flexibilná, elastická a bezšvová vrstva vytvára plne adhézny, vodotesný povlak, ktorý odoláva praskaniu, starnutiu a UV žiareniu. Nanáša sa štetcom, valčekom alebo striekaním.

Tekutá hydroizolácia, Canada Rubber® N 500, je elastická, modifikovaná asfaltová emulzia, vhodná taktiež na utesnenie strešných a stenových prestupov a tesnenie malých prasklín v betóne. Tekutá hydroizolácia, Canada Rubber® sa používa v kvapalnom stave a po vytvrdnutí vytvára pružnú, elastickú membránu, ktorá odoláva vibráciám bez popraskania, alebo odlupovania z povrchu.

Použitie: izolácie základov a striech
izolácia balkónov, terás, bazénov, sprchových kútov a malých jazierok
opravy striech a spojov,

Tekutá hydroizolácia Canada Rubber® je na báze vody, ekologická, vytvára bezpečnú alternatívu ku klasickému natavovaniu alebo k hydroizolačným systémom na báze organických rozpúšťadiel.

Tekutá hydroizolácia Canada Rubber® je odolná voči širokej škále kyselín, lúhov a vodných solí, je vysoko odolná voči UV žiareniu a taktiež je odolná voči biologickému poškodeniu.

- NEOBSAHUJE CHEMICKÉ ROZPÚŠŤADLÁ • NETOXICKÝ MATERIÁL • BEZ ZÁPACHU A NA BÁZE VODY

FYZIKÁLNE VLASTNOSTI (tekutá)	
VLASTNOSTI	Typické výsledky
Farba	Hnedá až čierna
Zápach	Žiadny
Prchavá organická zlúčenina	Neobsahuje rozpúšťadlá
Obsah pevných častíc	58 – 60 %
Viskozita (cps)	12 000 – 15 000
pH	10 – 12

www.stopvode.sk

Stop Vode s.r.o.
Hraničná 16
821 05 Bratislava

Obchodný zástupca: +421 (0)917 64 72 55
Prevádzkový manažér: +421 (0)911 66 55 85
e-mail: info@stopvode.sk

IČO: 45 689 385
DIČ: 2023091070
IČ DPH: SK2023091070
Zapísané v Obchodnom registri okresného
súdu Bratislava I, Vložka číslo 66893/B



SPÔSOB APLIKÁCIE:

Originálna tekutá guma je jednozložkový produkt, ktorý sa môže aplikovať štetcom, valčekom alebo stierkou, alebo nástrekovým zariadením. Tekutá hydroizolácia by mala byť aplikovaná na suchom a čistom povrchu, bez voľných častíc, bez mastnôt a nemala by sa aplikovať, ak je okolitá teplota nižšia ako +5 ° C, alebo ak je do 24 hodín po aplikácii očakávaný dážď.

Požadovaná hrúbka sa dosiahne použitím viacerých tenkých vrstiev.

Rohy, prestupy alebo praskliny sa odporúčajú vystužiť vystužovacou textíliou.

Tekutá hydroizolácia je aplikovaná v rozsahu 0,7 – 1,1 m²/kg, podľa potrebnej hrúbky membrány. Bežne je suchá do 48 hodín. Doba vytvrdnutia sa môže líšiť v závislosti od teploty a relatívnej vlhkosti.

Údaje o vlastnostiach (po vytvrdnutí membrány)

VLASTNOSTI	TYPICKÉ VÝSLEDKY
Farba	Čierna
Objemová hmotnosť, g/cm ³	Pribl. 1,0
Chemická odolnosť	Odoláva slanej vode a väčšine anorganických tekutín
Urýchlené starnutie 155,250 hodín	Žiadne praskliny
Pevnosť v ťahu k Pa (psi)	>830 (>120)
Rozťažnosť v %	1800 %
Návratnosť do pôvodnej podoby v %	>90 %
Priľnavosť k betónu DeFelsco, kPa	>900 (>130), porušenie súdržnosti
Tvrdosť, Tvrdomer	83 - 85
Tvrdosť, Shore	18 - 20
Tvrdosť, Shore D	3 - 4

OBMEDZENIE

Originálna tekutá hydroizolácia Canada Rubber® N 500 by nemala byť aplikovaná, pokiaľ je okolitá teplota nižšia ako +5 ° C. Nevytvrdnutá membrána môže byť poškodená ak zamrzne a nemala by byť aplikovaná na mokrý, alebo namrznutý povrch, prípadne bezprostredne pred dažďom. Niektoré podkladové materiály ako uhoľný decht sú nevhodné pre použitie s tekutou hydroizoláciou Canada Rubber®. V prípade akýchkoľvek otázok kontaktujte prosím spoločnosť Stop Vode s.r.o.

UPOZORNENIE

Uchovávajte mimo dosahu detí. Skladujte pri teplote nad +5 ° C. Chráňte pred mrazom!



SPOTREBA

mm	m ² /kg
1,00	0,90 – 1,1
2,00	0,45 – 0,55
3,00	0,30 – 0,35

Originálna tekutá guma je mierne alkalická. Pri použití tohto produktu dodržiavajte bežné bezpečnostné opatrenia, používajte ochranné rukavice, okuliare a iné vhodné ochranné prostriedky.

TECHNICKÝ SERVIS

+421 (0) 918 471 822