



## CANADA RUBBER TOP COAT 2K

**TOP COAT 2K je dvojzložková, vysoko a trvalo elastická polyuretánová uzatváracia vrstva pre nátery ROOFLEX 600, odolná voči zmenám farby a UV žiareniu. Je to tretia časť kompletného polyuretánového hydroizolačného systému, ktorý ponúka dlhodobú hydroizoláciu.**

### FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

- Elastické vlastnosti a výborná priľnavosť
- Odolnosť proti zmenám teploty: -30 až 90 °C
- Vynikajúca odolnosť proti UV žiareniu
- Vysoká odolnosť voči vode a mrazu
- Odolnosť proti mechanickému namáhaniu a oderu
- Je dodávaný v bielej farbe

### TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Čas konečného vytvrdnutia 7 dní Podmienky: 20 °C, 50 % RH
- Predĺženie v bode zlomu (DIN 53504): 400 %
- Pevnosť v ťahu (DIN 53504): 4,5 N/mm<sup>2</sup>
- Tvrdosť : 75 (Shore A)
- Prieupustnosť vodných pár: (EN ISO 7783-2, priepustná, I. trieda < 5m) Sd=0,72m EN 1504-2:

### OBLASTI APLIKÁCIE

TOP COAT 2K sa používa ako vrchný ochranný náter na systém 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.

### NÁVOD NA APLIKÁCIU

- Nesmie sa aplikovať za dažďa alebo tesne pred jeho začiatkom.
- Aplikčný povrch musí byť suchý a očistený od voľných častíc, prachu atď.

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.

- Ako prvé je potrebné povrch ošetriť základným penetračným náterom. Po cca 6-12hod. kým je primer ešte trochu lepkavý naneste polyuretánový náter ROOFLEX 600.
- 12-24hod. po poslednej vrstve hydroizolácie ROOFLEX 600 naneste TOP COAT 2K.
- TOP COAT 2K sa nanáša valčekom, štetcom alebo nástrekom v 1-2 vrstvách. Časový interval medzi dvoma vrstvami je najmenej 5-12 hodín a nie viac ako 36 hodín, v závislosti od poveternostných podmienok.
- Pre aplikáciu produktu je potrebné zmiešať obe zložky A+B. Vo vedre je dostatok miesta na zmiešanie oboch zložiek, A+B zmiešajte dohromady mechanickým miešadlom.
- Pre dosiahnutie najlepších výsledkov by mala byť teplota počas aplikácie a vytvrdzovania medzi 5°C – 35°C.

#### **Spotreba:**

Pri použití ako vrchný náter je spotreba 120-250gr/m2 na vrstvu, spotreba závisí od štruktúry podkladu.

#### **Čas schnutia:**

12 až 24 hodín, v závislosti od poveternostných podmienok.

#### **Balenie:**

5kg (A+B komponent 3,67kg + 1,33kg)

#### **Farba:**

Šedo strieborná

#### **Skladovanie:**

Vedrá by sa mali skladovať v suchých a chladných miestnostiach 36 mesiacov. Skladovacia teplota 5°C-30°C.

**Linka technickej podpory:** +421 908 665 588 [www.stopvode.sk](http://www.stopvode.sk)