



## Technický list – Canada Rubber Tekutá lepenka

### Vysokoelastická asfaltová hydroizolácia

Jednozložková, trvale pružná asfaltová modifikovaná emulzia s minerálnymi stabilizátormi. Tekutá lepenka vytvára po vytvrdnutí hydroizolačnú membránu a rovnako zabezpečuje dobrú odolnosť voči poveternostným podmienkam a degradácii podkladovej vrstvy.

Nanáša sa na akýkoľvek stavebný povrch. Takto vytvorený hydroizolačný film má vysokú odolnosť voči malej koncentrácii kyselín a zásad a neovplyvňujú ju ani soli zo spodnej vrstvy. Nie je odolná voči benzínovým rozpúšťadlám.

Nie je určená ako finálna povrchová úprava na strechy, nie je UV-stabilná.

#### Použitie

- Hydroizolácia terás, balkónov a kúpeľní pod obklady a dlažbu
- Stien, základov, podzemných nádrží
- Upevnenie a ochrana izolačných vrstiev a penových plastových vrstiev
- Ochrana tepelnej izolácie (parotesná zábrana)
- Antikorózna ochrana kovových konštrukcií
- Kompatibilná s polystyrénom, polyuretánom, betónom, ľahkým betónom, tehlou, azbestom, cementovými produktami, kovem.

#### Spôsob aplikácie

Opravovanú plochu zbavte prachu, mastnoty a nečistôt. Na podklady odporúčame použiť penetračný náter Koster Polysil TG 500 alebo hĺbkovú akrylátovú penetráciu. Zmes pred použitím premiešajte. Nanáša sa na studený povrch pomocou štetca, valca alebo striekacou pištoľou v najmenej dvoch vrstvách, závisí od požadovaného efektu. Smer každej nasledujúcej vrstvy má viesť kolmo na predchádzajúcu, ktorá musí byť dokonale suchá. Nesmie prísť do styku so silikónom.

Na lepenie obkladov a dlažieb použite cementové lepidlo v kategórii C, pri exteriéri zvolte mrazuvzdorné cementové flexibilné lepidlo.

Pridaním výstužnej sieťky medzi vrstvy sa zvyšuje hydroizolačná odolnosť. Nesmie používať pri teplotách nižších ako 5 °C. Tekutá lepenka Canada Rubber je pochôdzna avšak nie je určená na intenzívne mechanické namáhanie. Podkladová vrstva musí byť dostatočne stuhnúť.

Náradie hneď po použití očistiť vodou. V prípade zaschnutého materiálu je možné použiť technický benzín.

#### Spotreba

Spotreba závisí na porézności a štruktúry povrchu, aplikácia je približne 1,2 až 2,0kg/m<sup>2</sup>.

#### Balenie a skladovanie

Výrobok je k dispozícii v 5kg a 10kg baleniach.

Skladujte 12 mesiacov od dátumu výroby uvedeného na obale. Skladujte pri teplotách od +5 °C do +30 °C.

#### Bezpečnostné pokyny

Vyhňte sa dlhšiemu kontaktu s pokožkou. V prípade zasiahnutia očí, ihneď vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

Odpad voľne nevyhadzovať, triediť podľa platných environmentálnych predpisov.

Výrobok je bezpečný pre prepravu.

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.