



## CANADA RUBBER P100

Asfaltový penetračný náter na báze vody

### Použitie

Canada Rubber P100 sa používa ako základný náter na lepenie asfaltových pásov.

Nanáša sa na polyuretán, polystyrén, betón, ľahký betón, tehly, drevo, kov, sadrokartón.

### Spôsob aplikácie

Povrch musí byť čistý, zbavený prachu, mastnoty a voľných častíc. Výrobok je potrebné dôkladne premiešať pred použitím. Naneste za studena štetcom, valčekom alebo striekacou pištoľou v jednej alebo viacerých vrstvách, v závislosti od požadovaného efektu. Smer každej nasledujúcej vrstvy má viesť kolmo na predchádzajúcu, ktorá musí byť dokonale suchá. Nepoužívať pri teplote nižšej ako +5 °C. Nádrie 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 0,25kg/m<sup>2</sup> pre každú vrstvu.

### 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.

### Popis

Canada Rubber P100 je asfaltová mliečna emulzia s obsahom špeciálnych živíc a minerálnych stabilizátorov. Film vytvorený po odparení vodných prvkov je nepriepustný pre riedke kyseliny a zásady. Treba sa však vyvarovať organických rozpúšťadiel a olejov. Je šetrný k životnému prostrediu a ľahko použiteľný. Nemusíte zahrievať alebo riediť.

Technické špecifikácie		
Vlastnosti	Druh skúšky	Limity
Skupenstvo	Vizuálna	Kvapalné
Farba	Vizuálna	Hnedočierna
Hustota pri 25 °C gr/cm <sup>3</sup>	ASTM D-1475	0.95 - 1.05
Index pH	pH-metr	8-10
Sediment odparenia %	Odparenie	>40
Viskozita Saybolt-Furol 100ml, 20°C. sec.	ASTM D-88	13-30
Bod vzplanutia, °C	ASTN D-92	Nehorľavé
Odolnosť filmu proti vode	ASTM D-2939	bez novej emulgácie bez delaminácie

[www.stopvode.sk](http://www.stopvode.sk)