



## CANADA RUBBER N300

### Vysoce elastická asfaltová hydroizolační emulze

#### Použití

- Hydroizolace teras, stěn, základů, podzemních nádrží
- Upevnění a ochrana izolačních vrstev a pěnových plastových vrstev
- Ochrana tepelné izolace (parotěsná zábrana)
- Antikorozní ochrana kovových konstrukcí
- Kompatibilní s polystyrenem, polyuretanem, betonem, lehkým betonem, cihlou, azbestem, cementovými produkty, kovem

#### Způsob aplikace

Opravovanou plochu zbavte prachu, mastnoty a nečistot. Nanáší se na studený povrch pomocí štětce, válečku nebo stříkací pistolí v nejméně dvou vrstvách, podle požadovaného efektu. Směr každé následující vrstvy má být kolmo na předchozí, která musí být dokonale suchá. Přidáním výztuže (skleněná síťka) mezi vrstvy se zvyšuje hydroizolační odolnost. Canada Rubber N300 se nesmí používat při teplotách nižších než 5 °C. Nářadí ihned po použití očistěte vodou. V případě zaschlého materiálu je možné použít technický benzín.

#### Spotřeba

Spotřeba závisí na poréznosti a struktuře povrchu, aplikace je přibližně 1,2 až 2,0 kg/m<sup>2</sup>.

#### Balení a skladování

Výrobek je k dispozici v 5kg a 10kg baleních. Skladujte 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu. Skladujte při teplotách od +5 °C do +30 °C.

Bezpečnostní pokyny Vyhněte se delšímu kontaktu s pokožkou. V případě zasažení očí ihned vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Odpad nevyhazujte volně, třídte podle platných environmentálních předpisů. Výrobek je bezpečný pro přepravu.



## Popis

Canada Rubber N300 je směs anionového základu vysoce elastické asfaltové emulze s minerálními stabilizátory. Pružnost umožňuje efektivní zakrytí jakékoliv podkladové vrstvy a zároveň zajišťuje dobrou odolnost vůči povětrnostním podmínkám a degradaci podkladové vrstvy. Nanáší se na jakýkoliv stavební povrch. Takto vytvořený hydroizolační film má vysokou odolnost vůči nízkým koncentracím kyselin a zásad a neovlivňují jej ani soli ze spodní vrstvy. Není odolná vůči benzínovým rozpouštědlům.

Technické specifikace		
Vlastnosti	Druh zkoušky	Limity
Hustota, gr/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1277 Type I. Class 1	1,0-1,05
Zbytky po odpaření, %		55-60
Popel ve zbytku, %		5.20
Obsah vody, %		45 - 55
Čas schnutí, h, max		36
Roztažnost, %	ASTM D 113	150
Odolnost filmu proti vodě	ASTM D 1277 Type I. Class 1	Nevyboulí se, nereemulguje