



CANADA RUBBER P100

Asfaltový penetrační nátěr na bázi vody

Použití

Canada Rubber P100 se používá jako penetrační nátěr pod asfaltové hydroizolace. Nanáší se na polyuretan, polystyren, beton, lehký beton, cihly, dřevo, kov, sádkokarton.

Způsob aplikace

Povrch musí být čistý, zbavený prachu, mastnoty a volných částic. Výrobek je třeba důkladně promíchat před použitím. Naneste za studena štětcem, válečkem nebo stříkací pistolí v jedné nebo více vrstvách, podle požadovaného efektu. Směr každé následující vrstvy má být kolmo na předchozí, která musí být dokonale suchá. Nepoužívejte při teplotě nižší než +5 °C. Náradí 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 0,25 kg/m² pro každou vrstvu.

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

Vyhnete 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 P100 je asfaltová mléčná emulze s obsahem speciálních pryskyřic a minerálních stabilizátorů. Film vytvořený po odpaření vodních prvků je nepropustný pro slabé kyseliny a zásady. Je však třeba se vyvarovat organických rozpouštědel a olejů. Je šetrný k životnímu prostředí a snadno použitelný. Není nutné jej zahřívát nebo ředit.

Technické specifikace		
Vlastnosti	Druh zkoušky	Limity
Skupenství	Vizuální	Kapalné
Barva	Vizuální	Hnědočerná
Hustota při 25 °C gr/cm ³	ASTM D-1475	0.95 - 1.05
Index pH	pH-metr	8-10
Sediment odpaření %	Odpaření	>40
Viskozita Saybolt-Furol 100ml, 20°C, sec.	ASTM D-88	13-30
Bod vzplanutí, °C	ASTM D-92	Nehořlavé
Odolnost filmu proti vodě	ASTM D-2939	bez nové emulgace, bez delaminace