



Canada Rubber Tekutá lepenka

Vysoce elastická asfaltová hydroizolace

Jednosložková, trvale pružná asfaltová modifikovaná emulze s minerálními stabilizátory. Tekutá lepenka vytváří po vytvrzení hydroizolační membránu a zajišťuje dobrou odolnost vůči povětrnostním podmínkám a degradaci podkladové vrstvy.

Nanášení na jakýkoli stavební povrch. Takto vytvořený hydroizolační film má vysokou odolnost vůči nízké koncentraci kyselin a zásad a není ovlivňován ani solemi z podkladové vrstvy. Není odolný vůči benzínovým rozpouštědly.

Není určena jako finální povrchová úprava na střechy, není UV-stabilní.

Použití

- Hydroizolace teras, balkonů a koupelen pod obklady a dlažbu
- Stěny, základy, podzemní nádrže
- 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, cihlami, azbestem, cementovými produkty, kovem.

Způsob aplikace

Opravovanou plochu zbavte prachu, mastnoty a nečistot. Na podklady doporučujeme použít penetrační nátěr Koster Polysil TG 500 nebo hloubkovou akrylátovou penetraci. Směs před použitím promíchejte. Nanáší se na studený povrch pomocí štětce, válečku nebo stříkací pistolí ve dvou nebo více vrstvách, v závislosti na požadovaném efektu. Směr každé následující vrstvy by měl být kolmý na předchozí, která musí být dokonale suchá. Nesmí přijít do styku se silikonem.

Pro lepení obkladů a dlažeb použijte cementové lepidlo v kategorii C, při exteriéru zvolte mrazuvzdorné cementové flexibilní lepidlo.

Přidáním výztužné sítě mezi vrstvy se zvyšuje hydroizolační odolnost. Nesmí se používat při teplotách nižších než 5 °C.



ELPE

Tekutá lepenka Canada Rubber je pochůzná, avšak není určena pro intenzivní mechanické namáhání. Podkladová vrstva musí být dostatečně zatuhlá.

Nářadí ihned po použití očistěte vodou. V případě zaschnutého materiálu je možné použít technický benzín.

Spotřeba

Spotřeba závisí na poréznosti a struktuře povrchu, aplikace je přibližně 1,2 až 2,0 kg/m².

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 volně nevyhazujte, třídte podle platných environmentálních předpisů.

Výrobek je bezpečný pro přepravu.