



CANADA RUBBER TRANSPARENT

Jednosložkový, křišťálově čirý, tekutý hydroizolační nátěr na bázi alifatických polyuretanových pryskyřic. Obsahuje pevné částice pro dlouhodobé utěsnění, nežloutne, je odolný vůči UV záření, povětrnostním vlivům, zásadám a chemikáliím.

Fyzikální vlastnosti:

- Elastické vlastnosti a výborná přilnavost
- Odolnost vůči teplotním změnám -40°C až 80°C
- Výborná odolnost vůči UV záření a vlhkosti, 2000 hodin zrychlené zvětrávání sestávající z následujících cyklů:
 - 4 hodiny vystavení UV záření při 60°C
 - 4 hodiny vystavení vlhkosti při 50°C.

Výsledek: TRANSPARENT si zachovává své mechanické vlastnosti a elasticitu. Nebylo pozorováno žádné žloutnutí.

- Vysoká odolnost vůči vodě
- Odolnost vůči mechanickému namáhání a oděru

TECHNICKÉ VLASTNOSTI:

- Specifická hmotnost: 1,0
- Doba tvorby povrchové membrány (23 °C, 50 % R.H.): 90 minut
- Prodloužení v bodě zlomu (DIN 53504): 160 %
- Pevnost v tahu (DIN 53504): 10,50 N/mm²
- Tvrdost: 75 (SHORE A)

OBLASTI APLIKACE:

TRANSPARENT se používá pro transparentní hydroizolaci a ochranu balkonů a teras, zejména hydroizolaci dlaždic, přírodního kamene (kamenné koberce), dřeva, betonu, skla a podobně.



ELPE

NÁVOD NA APLIKACI:

Je nutné se vyhnout deštivému počasí a aplikaci těsně před jeho začátkem. Aplikaci nedoporučujeme provádět, pokud je teplota vzduchu nižší než 15°C. Povrch musí být suchý a očištěný od volných částic, prachu atd.

TRANSPARENT se nanáší válečkem, štětcem nebo stříkáním v 1-2 vrstvách. Časový interval mezi dvěma vrstvami je nejméně 3-4 hodiny a ne více než 48 hodin. Toto však do značné míry závisí na podmínkách prostředí.

Spotřeba:

Spotřeba závisí na drsnosti podkladu. Spotřeba ve dvou nebo třech vrstvách je 0,8 – 1,2 kg/m².

Čas vytvrzování:

12 až 24 hodin, v závislosti na podmínkách prostředí.

Balení:

1 kg, 5 kg, 18 kg