



## TOP COAT

TOP COAT je barevná, vysoce a trvale elastická jednosložková, alifatická, polyuretanová uzavírací vrstva pro nátěry ROOFLEX 600, odolná proti změnám barvy a UV záření.

### Fyzikální vlastnosti:

- Elastické vlastnosti a výborná přilnavost
- Odolnost proti změnám teploty: -40 až 80 °C
- Vynikající odolnost proti UV záření a 2000h zrychlené zvětrávání, sestávající z následujících cyklů:
  - 4h vystavení UV záření při 60°C
  - 4h vystavení vlhkosti při 50°C
- Výsledek: TOP COAT si zachovává své mechanické vlastnosti a elasticitu
- Vysoká odolnost vůči vodě
- Odolnost proti mechanickému namáhání a oděru

### Technické vlastnosti:

- Specifická hmotnost: 1,0
- Čas vytvoření povrchové membrány (23 °C, 50 % R.H.): 30 min
- Prodloužení v bodu zlomu (DIN 53504): 400 %
- Pevnost v tahu (DIN 53504): 3,84 N/mm<sup>2</sup>
- Tvrdost: 60 (Shore A)

### Oblasti aplikace

Všeobecně se používá jako vrchní ochranný nátěr na hydroizolaci ROOFLEX 600 při hydroizolaci střech, balkónů a teras nebo na izolační polyuretanovou pěnu, aby se zajistila dlouhotrvající ochrana před UV zářením a změnou barvy. Povrch zůstane lesklý a je občasně pochůzný.



# **ELPE**

## **Návod na aplikaci:**

- Nesmí se aplikovat za deště nebo těsně před jeho začátkem.
- Aplikační povrch musí být suchý a očištěný od volných částic, prachu atd.
- TOP COAT se nanáší válečkem, štětcem nebo nástřikem v 1-2 vrstvách. Časový interval mezi dvěma vrstvami je nejméně 3-4 hodiny a ne více než 48 hodin, v závislosti na povětrnostních podmínkách.

## **Spotřeba:**

Při použití jako vrchní nátěr je spotřeba 0,15-0,25 kg/m<sup>2</sup>, spotřeba závisí na struktuře podkladu.

## **Čas schnutí:**

12 až 24 hodin, v závislosti na povětrnostních podmínkách.

## **Balení:**

5 kg a 19 kg

## **Barva:**

šedá