

Troken Roof-T 2L - system

Wodorozcieńczalny system powłokowy oparty na farbie Troken Roof-T, przeznaczony do renowacyjnego i dekoracyjno-ochronnego malowania dachówek cementowych, powierzchni betonowych, cegły, tynku oraz wybranych płyt eternitowych i ligno-cementowych po wykonaniu próby przyczepności. Produkt tworzy jednorodną, dobrze kryjącą, gładką i elastyczną powłokę o satynowym połysku, odporną na wodę i przeznaczoną do zastosowań zewnętrznych.

- Do renowacji i przemalowania dachówek cementowych
- Do powierzchni mineralnych: beton, tynk, cegła
- Możliwość stosowania na płyty eternitowe i ligno-cementowe po wykonaniu próby
- Wodorozcieńczalna farba akrylowo-silikonowa
- Powłoka satynowa, gładka i elastyczna
- Dobra siła krycia
- Odporność na wodę i warunki zewnętrzne
- Aplikacja wałkiem, pędzlem lub natryskiem

Budowa systemu - orientacyjne zużycia

| Warstwa | Produkt | Wydajność |
|---------------------------------|---------------|--|
| Warstwa gruntująca | Sil-grunt | 10-12 m ² /l dla jednej warstwy |
| Warstwa bazowa i nawierzchniowa | Troken Roof-T | 4-5 m ² /l dla dwóch warstw |



Charakterystyka systemu

Typ systemu

Akrylowo-silikonowy system renowacyjny do dachówek

Końcowy wygląd powierzchni

Gładka powłoka malarska, kolor wg. wzornika producenta
Połysk: Satyna

Liczba warstw

2

Minimalna grubość powłoki

co najmniej 0,1 mm

Dostępne kolory

Czerwony tlenkowy ~RAL 3009, brązowy ~RAL 8017, szary grafit RAL 7024, czarny

Podłoża

Dachówka cementowa, beton, tynk, cegła; eternit i płyty ligno-cementowe po próbie

Metody aplikacji

Wałek, pędzel, natrysk po odpowiednim rozcieńczeniu

Warunki aplikacji

+5°C do +30°C

Temperatura podłoża

+5°C do +30°C, minimum 3°C powyżej punktu rosy

1. Podłoża z dachówki cementowej
2. Gruntowanie: **Sil-grunt**
3. Warstwa bazowa: **Troken Roof-T**
4. Warstwa nawierzchniowa: **Troken Roof-T**