

# IZOCHEM FND RENODACH

## FOLIA NA DACH



SPECYFIKACJA:  
**PN-C-81907**

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:  
**10 KG**

### OPIS PRODUKTU

IZOCHEM FND RENODACH gotowa do użycia elastyczna powłoka ochronno-dekoracyjna na papę, dachówki betonowe i ceramiczne, blachę, eternit, ondulinę.

### ZALETY:

- wysoce elastyczna, mostkująca pęknięcia
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- odporna na starzeniowe działanie UV
- umożliwia odparowanie wody z zawilgoconej konstrukcji (ma niski opór dyfuzyjny pary wodnej)
- może być stosowana na powierzchni pionowe i poziome
- nie zawiera rozpuszczalników

### PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- ochronno-dekoracyjne malowanie: dachówek betonowych i ceramicznych, pap, gontów papowych, eternitu, onduliny, blachodachówki, blachy ocynkowanej, stabilnych powłok smołowych
- malowanie betonowych i drewnianych elementów małej architektury, gazonów, pergol, czap kominowych, ogrodzeń itp

### SPOSÓB UŻYCIA

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być mocne i nadające się do obciążania, wszelkie luźne części oraz inne substancje zmniejszające przyczepność muszą zostać usunięte.

Podłoże powinno być czyste, suche, oczyszczone z tłuszczu, starych luźnych powłok, nacieków i innych substancji zmniejszających przyczepność.

Podłoże należy umyć wodą z detergentem najlepiej przy pomocy myjki ciśnieniowej. Następnie spłukać czystą wodą i poczekać do wyschnięcia. Podłoże na jakie наносimy wyrób musi być suche.

Jeśli powierzchnie były zagrzybione zastosować wcześniej preparat biobójczy.

W przypadku stosowania na papie wszelkie pęcherze, wybrzuszenia i mechaniczne uszkodzenia doprowadzić do właściwego stanu.

W przypadku stosowania na blachę powierzchnia powinna być zmyta i odtłuszczona. Jeśli występują oznaki korozji blachę należy mechanicznie oczyścić.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

IZOCHEM FND RENODACH jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Bezpośrednio przed aplikacją wyrób należy zamieszać uważając by niepotrzebnie nie napowietrzać masy.

### APLIKACJA

IZOCHEM FND RENODACH nanosić za pomocą wałka, pędzla lub natrysku (kąt padania 50°, średnica dysz 0,017", dysze airless). Preferowane jest aplikowanie farby w dwóch operacjach roboczych w 24-godzinnych odstępach.

Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia. Niezwiązany wyrób chronić przed opadami.

### ZUŻYCIE

- 0,8-1,0 kg/m<sup>2</sup>/powłokę

### PRZECHOWYWANIE

W zamkniętych oryginalnie opakowaniach przez 12 miesięcy w temperaturze powyżej +5°C w warunkach suchych.

### KOLOR

ceglasty, brązowy (RAL 8016), szary (RAL 7045), grafit (RAL 7024), biały (RAL 9016)

## DANE TECHNICZNE

- **Skład:** wodna dyspersja tworzyw sztucznych, wypełniacze, pigmenty, dodatki
- **Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw:** ok. 24 h
- **Gęstość objętościowa:**  $1,25 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
- **Przyczepność do betonu:**  $\geq 2,0 \text{ MPa}$
- **Przyczepność po starzeniu termicznym:**  $\geq 2,0 \text{ MPa}$
- **Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie:**  $\geq 1,0 \text{ MPa}$
- **Przyczepność do stali:**  $\geq 2,0 \text{ MPa}$
- **Przepuszczalność pary wodnej:**  $4,30 \text{ m} \div 5,28 \text{ m}$
- **Mostkowanie rys:** do 3 mm
- **Aplikacja:** pędzel z twardym włosiem, wałek, natrysk
- **Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji i wiązania:** od  $+10^\circ\text{C}$  do  $+25^\circ\text{C}$
- **Specyfikacja:** PN-C-81907:2003

## UWAGI

Do malowania należy stosować farby pochodzące z jednej partii produkcyjnej (informację tę znajdziemy na opakowaniu). Jeśli nie ma takiej możliwości, warto wszystkie zakupione farby jednego rodzaju i w tym samym kolorze wymieszać ze sobą, tak, aby malowana powierzchnia wykonana została farbą jednorodną.

**Jeśli IZOCHEM FND renodach stosowany jest na powłoki bitumiczne to powinny one mieć co najmniej 3 miesiące.**

Przestrzegać przepisów BHP. Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa zawarte są w Karcie Charakterystyki. Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury  $+23^\circ\text{C}$  i 55% wilgotności względnej powietrza. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg wiązania. Farba w czasie wiązania jest rozpuszczalna w wodzie i wrażliwa na działanie mrozu. Podczas wiązania materiał należy chronić przed opadami przez minimum 12 godzin (dla  $23^\circ\text{C}$  i 55 % RH).

Związany materiał jest trudny do usunięcia, zaleca się mycie narzędzi wodą natychmiast po każdorazowym wykorzystaniu.