

IZOCHEM RENOWATOR OGRÓD

POWŁOKA OCHRONNO-DEKORACYJNA



SPECYFIKACJA:
PN-C-81907

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:
5 KG

OPIS PRODUKTU:

IZOCHEM RENOWATOR OGRÓD gotowa do użycia elastyczna powłoka ochronno-dekoracyjna na różnego rodzaju podłoża: beton, papę, blachę, drewno.

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
- odporna na mycie
- nie zawiera rozpuszczalników

PRZEZNACZENIE PRODUKTU:

- malowanie betonowych, drewnianych, metalowych elementów małej architektury: gazonów, pergol, czap kominowych, ogrodzeń, daszków itp

SPOSÓB UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być mocne i nadające się do obciążania, powinno być czyste, suche, oczyszczone z tłuszczu, starych luźnych powłok, nacieków i innych substancji zmniejszających przyczepność, należy je umyć wodą z detergentem najlepiej przy pomocy myjki ciśnieniowej. Następnie spłukać czystą wodą i poczekać do wyschnięcia. **Podłoże na jakie nanosimy wyrób musi być suche.**

Jeśli powierzchnie były zagrzybione zastosować wcześniej preparat biobójczy. Na podłożach bitumicznych naprawić wszelkie pęcherze, wyrzuszenia i mechaniczne uszkodzenia.

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

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

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

APLIKACJA:

IZOCHEM RENOWATOR OGRÓD nanosić za pomocą wałka lub pędzla. Preferowane jest aplikowanie powłoki 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/m²/powłokę

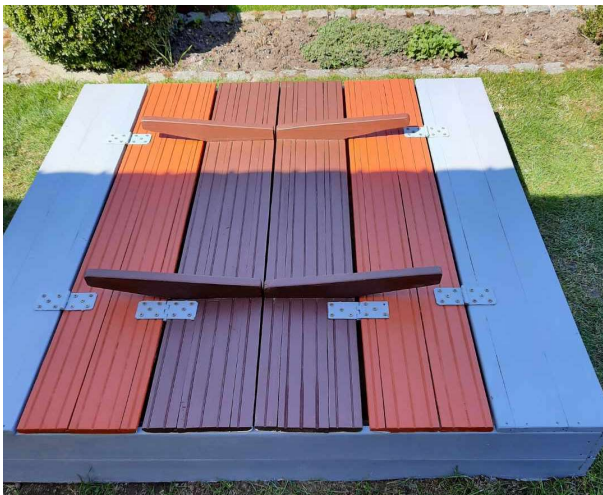
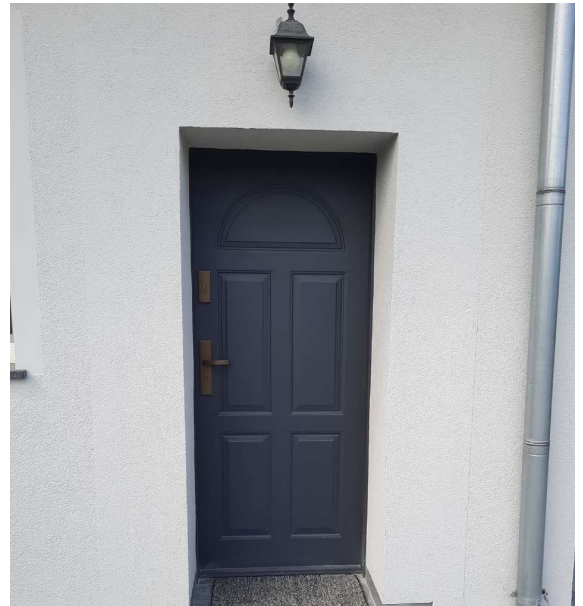
PRZECHOWYWANIE:

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 wyrób pochodzący z jednej partii produkcyjnej (informację tę znajdziemy na opakowaniu). Jeśli nie ma takiej możliwości, warto wszystkie zakupione opakowania jednego rodzaju i w tym samym kolorze wymieszać ze sobą, tak, aby malowana powierzchnia wykonana została jednorodną powłoką. Jeśli **IZOCHEM RENOWATOR OGRÓD** 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. Powłoka 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°C i 55% RH).

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