



izochem **RENOWATOR OGRÓD**



ODPORNY  
NA UV



MOSTKUJE  
RYSY



ODPORNY  
NA MYCIE



ZROBISZ  
TO SAM

**POWŁOKA OCHRONNO-DEKORACYJNA**

## DANE TECHNICZNE

czas schnięcia:	ok. 24 h
czas między nanoszeniem poszczególnych warstw:	ok. 24 h
dopuszczalna temperatura produktu:	od +10°C do +25°C
temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji i wiązania:	od +10°C do +25°C
przyczepność do betonu:	≥2,0 MPa
przyczepność po starzeniu termicznym:	≥2,0 MPa
przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie:	≥1,0 MPa
przyczepność do stali:	≥2,0 MPa
przepuszczalność pary wodnej (S <sub>d</sub> ):	4,30 ÷ 5,28 m
zdolność do mostkowania rys:	do 3 mm
specyfikacja:	PN-C 81907:2003
dostępne kolory:	ceglasty brązowy (RAL 8016), szary (RAL 7045), grafit (RAL 7024), biały (RAL 9016)
skład:	wodna dyspersja tworzyw sztucznych, wypełniacze, pigmenty, dodatki
opakowania:	5 kg

zużycie:

- podłoża z blachy, drewna i betonu (o równej powierzchni): ok. 0,4 kg/m<sup>2</sup>
- podłoża z pap asfaltowych: ok. 0,8-1,0 kg/m<sup>2</sup>

## ZALETY

- bardzo elastyczny, mostkuje pęknięcia
- uzyskuje wysoką przyczepność do różnego rodzaju materiałów
- odporny na starzeniowe działanie UV
- odporny na mycie
- może być stosowany na powierzchni poziome i pionowe
- nie zawiera rozpuszczalników

## PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- wykonywanie ochronno-dekoracyjnej powłoki na powierzchniach betonowych, drewnianych i metalowych,
- malowanie elementów małej architektury, gazonów, pergol, czap kominowych, ogrodzeń itp.

## SPOSÓB UŻYCIA

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być nośne i dobrze osuszone. Należy je oczyścić z pyłów, luźnych elementów, nacieków, smarów, olejów, oraz innych zanieczyszczeń i substancji zmniejszających przyczepność. Podłoże mineralne powinno być związane i wysezonowane. Ewentualne ubytki należy uzupełnić zaprawą dobraną do rodzaju podłoża.

W razie potrzeby podłoże można umyć wodą z detergentem, najlepiej przy pomocy myjki ciśnieniowej. Spłukać czystą wodą, a następnie poczekać z aplikacją powłoki do całkowitego wyschnięcia.

Jeżeli na powierzchni występują ślady korozji biologicznej, należy je usunąć za pomocą odpowiedniego środka biobójczego.

W przypadku stosowania wyrobu na papie asfaltowej, należy w pierwszej kolejności naprawić wszystkie pęcherze i uszkodzenia mechaniczne pokrycia. Należy usunąć stare warstwy papy o słabej przyczepności oraz fragmenty kruche i łuszczące się.

Powierzchnie z blach powinny zostać zmyte i odtłuszczone, elementy skorodowane należy oczyścić mechanicznie.

Podłoża z powłok bitumicznych powinny mieć co najmniej 3 miesiące w momencie aplikacji na nie wyrobu **IZOCHEM RENOWATOR OGRÓD**.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

**IZOCHEM RENOWATOR OGRÓD** jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Przed aplikacją należy wymieszać wyrób, zachowując ostrożność, aby nie napowietrzyć masy.

### NARZĘDZIA

Aplikacja za pomocą wałka lub pędzla.

Narzędzia zaleca się czyścić wodą niezwłocznie po użyciu, ponieważ związany materiał jest trudny do usunięcia.

### APLIKACJA

Zaleca się nakładać masę w minimum dwóch operacjach roboczych. Kolejną aplikację wykonywać po min. 24 godzinach, po całkowitym związaniu pierwszej warstwy.

Świeżo nałożoną powłokę należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem, silnym nasłonecznieniem, dużymi różnicami temperatur, kontaktem z wodą i wilgocią oraz mrozem.

### PRZECHOWYWANIE

Termin przydatności produktu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu, w temperaturze powyżej +5°C. Podczas transportu należy zachowywać warunki przechowywania. Nie dopuszczać do powstawania uszkodzeń mechanicznych i termicznych opakowań.

### UWAGI

Do malowania wydzielonych powierzchni należy używać farby pochodzącej z tej samej partii produkcyjnej. (Numer partii znajduje się na opakowaniu.) Jeżeli nie ma takiej możliwości, w celu uzyskania jednorodnego koloru należy zmieszać wszystkie farby przeznaczone na jedną operację roboczą.

Na trwałość powłoki ma wpływ jakość samego podłoża, sposób przygotowania powierzchni oraz poprawność aplikacji wyrobu.

Produkt nie jest przeznaczony do stosowania na powierzchniach, na których odbywa się ruch pieszki lub kołowy.

Przyjęte rozwiązania powinny być zgodne z aktualną wiedzą techniczną, sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami.

Producent odpowiada jedynie za jakość dostarczanego wyrobu. Odpowiedzialność producenta nie obejmuje nieprawidłowego zastosowania produktu. W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie stosownych prób we własnym zakresie.

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% RH. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg schnięcia.

Należy chronić świeżo nałożoną powłokę przed opadami atmosferycznymi, mrozem oraz silnym nasłonecznieniem.

Przestrzegać przepisów BHP. Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci. Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa zawarte są w Kartce Charakterystyki.