

### OPIS PRODUKTU:

**GOLDMURIT RENO-DACH** łączy w sobie cechy farby nawierzchniowej i gruntu. Jest akrylową, wodorozcieńczalną, ochronno-dekoracyjną farbą antykorozyjną o doskonałej przyczepności do podłoża. Oparta jest na nowoczesnych surowcach gwarantujących najwyższą, jakość.

### ZAKRES STOSOWANIA:

**GOLDMURIT RENO-DACH** przeznaczony jest do malowania:

- dachów z blachy ocynkowanej i blachy aluocynkowej
- rynien, parapetów, ogrodzeń i innych powierzchni z blachy ocynkowanej i blachy aluocynkowej
- blach ołowianych
- blach aluminiowych
- powierzchni miedzianych

**GOLDMURIT RENO-DACH** można malować „świeże” powierzchnie ocynkowane, a także narażone na działanie czynników atmosferycznych

**GOLDMURIT RENO-DACH** nadaje się do renowacji starych powłok (blachy ocynkowane malowane sposobem gospodarczym farbami poliwinylowymi, chlorokauczukowymi).

**GOLDMURIT RENO-DACH** można również pomalować elementy stalowe (po ich uprzednim zagruntowaniu podkładem przeznaczonym do tego typu powierzchni), betonowe, tynki jeżeli występują w obiekcie budowlanym, a wymagane jest zachowanie kolorystyki budynku.

### WŁAŚCIWOŚCI:

Wyrób ekologiczny, wodorozcieńczalny, akrylowy

Farba tworzy szybkoschnące, matowe powłoki o bardzo dobrej przyczepności do podłoża. Powłoka z farby jest elastyczna, wodoodporna.

Farba jest odporna na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV - nie zmienia koloru przez wiele lat.

Sprawdzona na dachach z blach - w okresie 5-cio letnim brak degradacji.

Jest bardzo łatwa w użyciu - lekko się maluje.

W przeciwieństwie do farb rozpuszczalnikowych nie wydziela szkodliwych oparów i przykrego zapachu i jest nieszkodliwa dla wykonawcy

Dostępna jest w 10 kolorach oraz kolorowana zgodnie ze wzornikami RAL i NCS po uzgodnieniu.

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem wypływowym Ø4 w temp. 20 2 C	najwyżej 60 s
gęstość	najwyżej 1,3 g/cm <sup>3</sup>
czas schnięcia powłoki w temperaturze 20 ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 65 ± 5°C wstępne wysychanie całkowite wysychanie	1 godz. 8 godz.
krycie jakościowe	II
odporność na alkalia	powłoka bez zmian

### **SPOSÓB STOSOWANIA:**

Przed malowaniem blachę należy mechanicznie oczyścić z korozji. Następnie powierzchnie do malowania należy oczyścić wodą z detergentem lub benzyną ekstrakcyjną lub Emulsolem RN-1. Świeże blachy ocynkowane powinno potraktować się wodą z amoniakiem ( w tym celu należy 25 % amoniak rozcieńczyć wodą w stosunku 0,5 l amoniaku na 10 l wody). Tak przygotowane podłoże należy wysuszyć i pomalować **GOLDMURIT RENO-DACH** dwa razy. Drugą warstwę nakładać po wyschnięciu tj. już po ok. 1 godzinie.

**GOLDMURIT RENO-DACH** nadaje się do renowacji blach malowanych sposobem gospodarczym farbami poliwinylowymi i chlorokauczukowymi. Przy renowacji starych powłok należy usunąć resztki starej, łuszczącej się powłoki przy pomocy preparatów do usuwania powłok malarskich lub szczotki drucianej, szpachelki. Miejsca lekko skorodowane dokładnie przeszlifować, odpylić. Stare, ale dobrze przyczepne powłoki oczyścić i odtłuścić (woda z detergentem, benzyna ekstrakcyjna, roztwór Emulsol RN-1), zmatowić papierem ściernym i dokładnie odpylić i następnie malować **GOLDMURIT RENO-DACH** dwa razy.

Nanosić farbę przy pomocy pędzla, wałka lub natryskiem (pneumatycznym lub hydrodynamicznym oraz hydrodynamicznym z osłoną powietrza).

Zalecane parametry natrysku hydrodynamicznego ( pistolet WAGNER):

- średnica dyszy 0,013-0,019 cala np. dysza 513
- ciśnienie natrysku ok. 175-200 bar
- kąt natrysku 20 – 50 stopni

Do natrysku zalecamy pistolety firmy Wagner, WIVA oraz Kremlin.

Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać w opakowaniu.

Temperatura podłoża powinna być nie niższa niż 8<sup>0</sup>C i nie wyższej niż 40<sup>0</sup>C.

Nie malować w czasie mgły i deszczu. Chronić pomalowane miejsca przed opadami aż do czasu pełnego wyschnięcia tj. 8 godzin.

Narzędzia myć wodą.

---

### **WYDAJNOŚĆ:**

Wydajność 9-10 m<sup>2</sup> z 1 litra przy jednokrotnym malowaniu.

---

### **OKRES GWARANCJI:**

24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze od +5°C do 30°C.

Chronić przed mrozem.

---

### **WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.**

Wyrób niepalny. Farba jest wodorozcieńczalna, bezpieczna w użyciu.

#### **Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:**

Chronić przed dziećmi

Unikać uwolnienia do środowiska.

Zebrać wyciek.

#### **Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany

---

### **NORMY, ATESTY, BADANIA, LZO:**

Posiada Atest PZH

Zgodność z normą PN-C-81907

Obowiązująca norma: ZN/ 2014/ AKSIL-1

Limit zawartości LZO dla tego produktu: ( Kat. A/i/FW): 140g/l (2010).

Produkt zawiera poniżej 140g/l.

---

### **OCHRONA ŚRODOWISKA:**

#### **Resztki płynnego produktu :**

Nie usuwać do kanalizacji. Rozważyć możliwość wykorzystania. W przypadku gdy nie jest to możliwe unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami (przekazać specjalistycznym firmom).

Kod odpadu: 080112 - odpady farb i lakierów

#### **Odpad opakowaniowy:**

Puste opakowanie, po dokładnym oczyszczeniu przekazać do ponownego wykorzystania lub do likwidacji odpadu.

kod odpadu: 150102 - opakowania z tworzyw sztucznych"

BDO:000033027

---

### **OPAKOWANIA:**

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 10 l, 5 l, 1 l