

GOLDMURIT

RENO-DACH

produkty do blach dachowych



Gruntoemalia do blach dachowych

2W1 (FARBA + GRUNT)



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. Wyrób ekologiczny, wodorozcieńczalny, akrylowy Sprawdzona na dachach z blach - w okresie 5-cio letnim brak degradacji. Jest bardzo łatwa w użyciu - lekko się maluje.



wydajność:
9 - 10m² / 1l



odporność na
promieniowanie UV



odporność na warunki
atmosferyczne



sposób nakładania:
pędzel, natrysk, wałek

Występuje w kolorach

RAL 8004

RAL 6003

RAL 3009

RAL 7037

RAL 8012

RAL 7024

RAL 8017

RAL 9017

Przeznaczenie:

- dachy z blachy ocynkowanej i blachy aluocynkowej
- rynny, parapety, ogrodzenia i inne powierzchnie z blachy ocynkowanej i blachy aluocynkowej
- blachy ołowiane, aluminiowe
- powierzchnie miedziane
- 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.
- do renowacji starych powłok (blachy ocynkowane malowane sposobem gospo-darczym farbami poliwinylowymi, chlorokauczukowymi)

Cechy powłoki:

- szybkoschnąca, matowa powłoka
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- elastyczna, wodoodporna
- odporna na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV - nie zmienia koloru przez wiele lat

Grunt antykorozyjny

FORMUŁA ROZCIEŃCZALNIKOWA
TECHNOLOGIA „MIOX”



1l

2,5l

Występuje w kolorach

szaro-zielony

Jednoskładnikowa powłoka na bazie miki żelaznej i modyfikowanego spoiwa, zawiera aktywny pigment o działaniu antykorozyjnym o dobrej odporności na warunki atmosferyczne i doskonałej przyczepności. Zalecany do stosowania w zestawie z emalią winylo-akrylową GOLDMURIT RENO-DACH farba do blach dachowych – formuła rozcieńczalnikowa.



wydajność:
10 - 12m² / 1l



sposób nakładania:
pędzel, natrysk, wałek



odporność na warunki
atmosferyczne

Przeznaczenie:

- konstrukcje stalowe, stalowe ocynkowane, cynkowane, aluminiowe, żeliwne.
- do renowacji starych powłok poliwinylowych, epoksydowych, poliuretanowych, akrylowych, chlorokauczkowych.

Cechy powłoki:

- bardzo dobra przyczepność do podłoża i wytrzymałość mechaniczna i elastyczność
- szybkie schnięcie
- duża odporność na działanie czynników chemicznych (roztwory kwasów, zasad, soli) oraz na działanie słońca, promieni UV.

Farba do blach dachowych

FORMUŁA ROZCIEŃCZALNIKOWA
TECHNOLOGIA „MIOX”



1l

5l

10l

Występuje w kolorach

RAL 8004

RAL 6003

RAL 3009

RAL 7037

RAL 8012

RAL 7024

RAL 8016

RAL 9017

Jednoskładnikowa powłoka winylo-akrylowa zawierająca tlenek żelazowy blaszko-waty o wysokiej odporności na działanie warunków atmosferycznych i wody. Stosowana jest jako warstwa ochronna na powierzchniach ocynkowanych ogniowo lub odpowiedniej gruntowanej stali. Nadaje się w szczególności do pokryć dachowych. Tworzy szybkoschnące powłoki.



wydajność:
7 - 8m² / 1l



odporność na
promieniowanie UV



odporność na warunki
atmosferyczne



sposób nakładania:
pędzel, natrysk, wałek

Przeznaczenie:

- dachy, rynny i inne elementy z blachy ocynkowanej
- elementy stalowe surowe i wcześniej malowane,
- renowacja starych powłok w tym zwierzających blach powlekanych

Cechy powłoki:

- duża odporność na działanie zmiennych warunków atmosferycznych: słońca, promieni UV, „kwaśnego deszczu”, wilgoci, wody
- duża odporność na działanie czynników chemicznych (roztwory kwasów, zasad, soli).
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- dobra wytrzymałość mechaniczna