

# RGU-EKOMAX Emulsja gruntująca EKOMAX

Uniwersalna emulsja gruntująca

## Informacja o produkcie



### Aplikacje

- Gruntowanie podłoży chłonnych i porowatych.
- Idealny podkład pod farby, tynki, tapety, jastrychy, posadzki wyrównujące i samopoziomujące, szpachłówki, kleje, płytki ceramiczne, wyprawy akrylowe i mineralne
- Stanowi powłokę ochronną dla wylewek.

### Cechy i korzyści

- Wysoce wydajny.
- Znakomicie wyrównuje nierównomierną chłonność podłoży mineralnych
- Prawidłowo zastosowany powoduje podwyższenie przyczepności, ujednoczenie chłonności i spójności podłoża.
- Zmniejsza chłonność podłoży porowatych wymalowanych wcześniej ścian i elewacji
- Daje po wyschnięciu przezroczystą warstwę.
- Dodany do zapraw klejowych zabezpiecza je przed pękaniem.
- Nie utrudnia procesu oddychania ścian.
- Ułatwia odrywanie tapet przy renowacji pomieszczeń
- Zwiększa elastyczność i odporność na zarysowania

### Materiał podłoża

#### Certyfikowane do:

- Beton
- Cegła pełna
- Drewno
- Płyta wiórowa
- Płyty cementowo-gipsowe
- Płyta gipsowo-kartonowa

## Instrukcja montażu

1. Powierzchnię przeznaczoną do gruntowania należy dokładnie oczyścić, usunąć luźne płyty farby oraz odtłuścić.
2. Świeży tynk cementowo-wapienny można malować nie wcześniej niż 4 tygodnie po natożeniu.
3. Powierzchnie gładkie zmatowić papierem ściernym. Spękania i ubytki należy uzupełnić szpachlówką akrylową, większe braki wewnątrz - gipsem, a na zewnątrz - zaprawą cementową.
4. W zależności od chłonności podłoża grunt należy rozcieńczyć wodą w stosunku od 1:1 do 1:2, tzn. 1 część preparatu na 2 części wody. Przed malowaniem zawartość opakowania dokładnie wymieszać.
5. Nie dopuszczać do powstawania na ścianach wybytyszczeń i zacieków.

## Dane Techniczne

Parametr		Wartość	Metody
Zakres temperatur stosowania	[°C]	+5 - +35	
Kolor	-	bezbarwny	
Gęstość	[g/cm <sup>3</sup> ]	1,0	
Wartość pH	-	8,5	
Dodatkowe uwagi	-	Zalecana ilość warstw: 1, w szczególnych przypadkach 2.	
Wydajność	-	10-12 m <sup>2</sup> z 1l preparatu	
Czas schnięcia	[h]	1-2	
Zawartość LZO	[g/l]	0	calculated
Temperatura przechowywania	[°C]	+5 - +35	
Okres ważności	[miesiąc]	12	
<b>RGU-05-EKOMAX</b>			
Opis	-	5 l	

## Dane logistyczne

Produkt	Opis	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
		Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
RGU-05-EKOMAX	5 l	1	1	108	5.2	5.2	593.1	5906675284125