

RGU-G Emulsja gruntująca, głęboko penetrująca

Uniewersalna emulsja gruntująca - głęboko penetrująca

Informacja o produkcie



Aplikacje

- Gruntowanie podłoża 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

- Głęboko wnika w podłoże
- Wysoce wydajny.
- Znakomicie wyrównuje nierównomierną chłonność podłoża mineralnych
- Prawdopodobnie zastosowany powoduje podwyższenie przyczepności, ujednoczenie chłonności i spójności podłoża.
- Zmniejsza chłonność podłoża porowatych wymalowanych wcześniej ścian i elewacji
- Daje po wyschnięciu przezroczystą warstwę.
- Dodany do zapraw klejowych zabezpiecza je przed pękaniem.
- Nie utrudnia procesu oddychania ścian.
- 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. Powierznię przeznaczoną do gruntowania należy dokładnie oczyścić, usunąć luźne platy farby oraz odtłuścić.
2. Świeży tynk cementowo-wapienny można malować nie wcześniej niż 4 tygodnie po nałożeniu.
3. Powierzchnie gładkie zmatowić papierem ściernym. Spękania i ubytki należy uzupełnić szpachł^owką 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 wybłyszczeń i zacieków.

Dane Techniczne

Parametr		Wartość	Metody
Zakres temperatur stosowania	[°C]	+5 - +35	
Kolor	-	bezbarwny	
Gęstość	[g/cm ³]	1,0	
Wartość pH	-	8.5	
Dodatkowe uwagi	-	Zalecana ilość warstw: 1, w szczególnych przypadkach 2.	
Wydajność	-	10-12 m ² z 1l preparatu	
Czas schnięcia	[h]	1-2	
Zawartość LZO	[g/l]	0	calculated
Temperatura przechowywania	[°C]	+5 - +35	
Okres ważności	[miesiąc]	12	
RGU-05-G			
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-G	5 l	1	1	108	5.2	5.2	595.2	5906675284149