

Ucrete RG

Wysokowydajny system poliuretanowy przeznaczony do pionów jak i cokolków

OPIS SYSTEMU:

Ucrete RG to wyjątkowa tiksotropowa zaprawa żywiczna charakteryzująca się wyjątkową odpornością na agresywne substancje chemiczne, uderzenia i wysoką temperaturę do 150°C.

Ucrete RG zapewnia solidne wykończenie ścian i faset i nadaje się do zastosowań w mokrych i suchych środowiskach technologicznych. System jest gęsty i nieprzepuszczalny, zapewniając idealne wykończenie dla zastosowań w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym i chemicznym.

Żywice Ucrete RG nie miękną, dopóki nie zostanie przekroczona temperatura 130°C. Dostępne są specyfikacje mówiące o jej wykorzystywaniu w temperaturach stałego obciążenia do 130°C i sporadycznie dochodzących do

150°C. Można je z powodzeniem czyścić parą. Poprawna aplikacja systemu Ucrete RG wytrzymuje regularne zrzuty gorącej wody, gorących olejów i tłuszczu.

System Ucrete RG występuje w trzech specyfikacjach grubości 4, 6 oraz 9 mm, w zależności od warunków eksploatacyjnych.

* Okładzina z Ucrete RG - 4 mm jest całkowicie odporna na rozlania cieczy i wycieki do temperatury 70°C.

* Ucrete RG - 6 mm jest całkowicie odporna na wysoko temperaturowe rozlania i wycieki do 80°C i nadaje się do lekkiego czyszczenia parowego.

* A Ucrete RG – o grubości 9 mm jest całkowicie odporna na wysoko temperaturowe rozlania i wycieki do 120°C i w pełni do czyszczenia parą wodną.



Całkowita grubość systemu ok. 4,6 lub 9 mm*



Element systemu	Produkt	Zużycie**	
1.Podkład gruntujący***	Ucrete Primer RG	0,15–0,2 kg/m ²	
2.Warstwa główna	Ucrete RG	4 mm	8–9 kg/m ²
		6 mm	12–13 kg/m ²
		9 mm	18–20 kg/m ²

Uwagi:

* Grubość systemu zależy od specyfikacji i zużycia warstwy głównej.

** Wartości zużycia mają charakter orientacyjny i mogą być wyższe w zależności od chropowatości i temperatury podłoża.

*** Ucrete RG jest aplikowany w normalnych warunkach natychmiast po położeniu Primer RG wtedy kiedy grunt jest jeszcze mokry.

Czas otwarcia dla gruntu Primer RG wynosi 1 godz. w temperaturze 20°C. Po upływie tego czasu nie należy nakładać Ucrete RG. Jeżeli czas otwarcia gruntu zostanie przekroczony, pozostawić grunt do pełnego utwardzenia.

Przeważnie jest to 16 godzin w temp. 20°C. Po pełnym utwardzeniu, zagruntować powtórnie i położyć Ucrete RG.

Jeżeli czas pomiędzy kładzeniem kolejnych powłok przekracza 48 godzin, bądź jeżeli wilgoć lub woda wywiera wpływ na powierzchnię, dokładnie zdrapać powierzchnię, zagruntować powtórnie i położyć Ucrete RG.

Ucrete RG

Wysokowydajny system poliuretanowy przeznaczony do pionów jak i cokolków

	
Master Builders Solutions UK Ltd 19 Broad Ground Road Lakeside, Redditch Great Britain B98 8YP 13 01130270	
EN 1504-2:2004 Syntetyczna żywica do posadzek o odporności chemicznej	
Reakcja na ogień:	B _{fl} – S ₁
Odporność na ścieranie	Spełniona
Odporność chemiczna:	Klasa II, Klasa I dla amin
Siła wiązania:	B> 2,0
Odporność na uderzenia:	Klasa I

Producent:

Master Builders Solutions UK Ltd
19 Broad Ground Road
Lakeside, Redditch, B98 8YP

Dystrybutor:

Master Builders Solutions Polska Sp. z o.o.
ul. Kazimierza Wielkiego 58
32-400 Myślenice
tel. +48 12 372 80 00
fax +48 12 372 80 10
www.master-builders-solutions.com/pl
budownictwo@mbcc-group.com

Zastrzeżenie: Ze względu na dużą zmienność warunków i zastosowań naszych wyrobów informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej stanowią jedynie ogólne wytyczne dotyczące zastosowania. Informacje te są oparte na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu. Nie zwalniają one klienta z obowiązku starannego sprawdzenia czy wyrób będzie odpowiedni dla danego zastosowania. Informacje o zastosowaniach, których nie wymieniono w sposób wyraźny w niniejszym dokumencie w części „Zakres zastosowań”, można uzyskać, kontaktując się z naszą linią wsparcia technicznego. Klient ponosi wyłączną odpowiedzialność za wykorzystanie wyrobu bez uprzedniej konsultacji z Master Builders Solutions w innych obszarach zastosowań niż podano w niniejszej karcie technicznej, a także za ewentualne szkody z tego wynikające. Wszelkie opisy, ilustracje, zdjęcia, dane, proporcje, wagi itp. podane w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia i nie przedstawiają właściwości wyrobów, określonych w treści umowy. Użytkownik naszych wyrobów ponosi pełną odpowiedzialność za przestrzeganie praw własności oraz istniejących przepisów ustawowych i wykonawczych. Odniesienia do nazw handlowych innych dostawców nie oznaczają ich rekomendacji i nie wykluczają wykorzystania wyrobów podobnego typu. Podane tu informacje są jedynie opisem jakości naszych wyrobów oraz usług i nie stanowią ich gwarancji. Ponosimy odpowiedzialność za niepełne lub nieprawidłowe dane zawarte w naszych kartach technicznych jedynie wówczas, gdy takie uchybienie wynika z celowego działania lub rażącego zaniedbania, bez uszczerbku dla roszczeń przysługujących na podstawie przepisów o odpowiedzialności za wyrób.