

Ucrete UD 200

Wysokowydajny poliuretanowy system posadzkowy

OPIS SYSTEMU:

Ucrete UD 200 to wyjątkowy żywiczny system podłogowy o dużej wytrzymałości, charakteryzujący się wyjątkową odpornością na agresywne substancje chemiczne, uderzenia i wysoką temperaturę do 150°C.

Jest on gęsty i nieprzepuszczalny, zapewniając idealne wykończenie podłogi dla zastosowań w przemyśle produkcji żywności i napojów, farmaceutycznym i chemicznym, oraz wszędzie tam, gdzie wymagane są solidne posadzki o długiej trwałości.

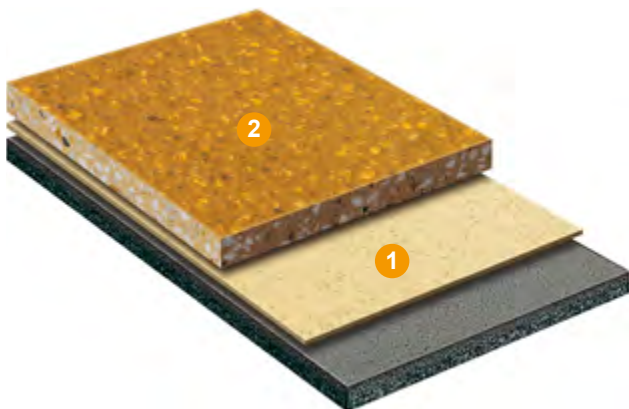
Struktura systemu Ucrete UD 200 posiada współczynnik tarcia określony według EN13038 przy pomocy testu wahadła na mokrej posadce o wartości 40–45. Antypoślizgowość ta jest zgodna z normą DIN51130 i daje rezultat R 11.

System Ucrete UD 200 występuje w trzech specyfikacjach grubości 6, 9 oraz 12 mm, w zależności od warunków eksploatacyjnych.

* Posadzka Ucrete UD 200 – 6 mm jest całkowicie odporna na rozlania cieczy i wycieki do 80°C i może być lekko czyszczona parą wodną. Nadaje się do temperatur zamarzania dochodzących do -25°C

* Posadzka Ucrete UD 200 – 9 mm jest całkowicie odporna na wysoko temperaturowe rozlania i wycieki do 120°C i w pełni można ją czyścić parą wodną. Nadaje się do temperatur zamarzania dochodzących do -40°C.

* A Ucrete UD 200 – 12 mm jest całkowicie odporna na wysoko temperaturowe rozlania i wycieki do 130°C i okazjonalne rozlania do 150°C i w pełni do czyszczenia parą wodną. Nadaje się do temperatur zamarzania dochodzących do -40°C.



Całkowita grubość systemu ok. 6,9 lub 12 mm*

Element systemu	Produkt	Zużycie**	
1. Podkład gruntujący***	Ucrete Primer SC lub FS	0,3–1,0 kg/m ²	
2. Warstwa główna	Ucrete UD 200****	6 mm	13–15 kg/m ²
		9 mm	19–22 kg/m ²
		12 mm	24 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.

*** Warstwa gruntująca (środek gruntujący i jego zużycie) wybieramy odpowiednio w zależności od porowatości podłoża. Nie jest wymagany przy grubościach 9 i 12 mm.

**** Przeważnie posadzki Ucrete UD można przekazać do eksploatacji w ciągu 24 godzin od zakończenia aplikacji nawet przy temperaturze 8°C. Dostępne są jednak wersje Fast, które pozwalają uzyskać pełne wytrzymałości i przekazać posadzkę do eksploatacji po 5 h od aplikacji przy temperaturze 10°C.

Ucrete UD 200

Wysokowydajny poliuretanowy system posadzkowy

CE	
Master Builders Solutions UK Ltd 19 Broad Ground Road Lakeside, Redditch Great Britain B98 8YP 04 01040066	
EN 13813:2002 Syntetyczna żywica do posadzek	
Reakcja na ogień:	B _{fl} – S ₁
Uwalnianie się substancji korodujących:	NPD
Przepuszczalność wody:	NPD
Odporność mechaniczna:	NPD
Odporność na zużywanie się:	AR0,5
Siła wiązania:	B> 2,0
Odporność na uderzenia:	IR> 4
Izolacja dźwiękowa:	NPD
Pochłanianie dźwięku:	NPD
Odporność cieplna:	NPD
Odporność chemiczna:	NPD
Odporność elektryczna:	NPD

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.