

Ucrete CS 10

Kolorystycznie stabilne rozwiązanie podłogowe o dużej wytrzymałości i estetyce

OPIS SYSTEMU:

Ucrete CS10 to wyjątkowa technologia żywicy o dużej wytrzymałości, charakteryzująca się trwałością koloru na UV (nie żółknie), wyjątkową odpornością na agresywne substancje chemiczne (wysoka odporność na przebarwienia), uderzenia i wysoką temperaturę dla zastosowań w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym i chemicznym.

Ucrete CS10 oferuje równomierną teksturę powierzchni antypoślizgowej odpowiadający klasie R 11 lub współczynnik tarcia określony przy pomocy wahadła na mokrej powierzchni 45–50, zapewniając bezpieczne i atrakcyjne środowisko pracy w mokrych i suchych środowiskach technologicznych.

System Ucrete CS 10 można układać na grubość 4, 6 lub 9 mm w zależności od warunków eksploatacyjnych.

Posadzka Ucrete CS 10 – 4 mm jest całkowicie odporna na rozlania cieczy i wycieki do 70°C. Nadaje się do temperatur zamarzania dochodzących do -15°C.

Posadzka Ucrete CS 10 – 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 CS 10 – 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.



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

Element systemu	Produkt	Zużycie**
Podkład gruntujący***	Ucrete Primer FS	0,6–2,0 kg/m ²
1. Warstwa główna	Ucrete BC 4	4 mm
	Ucrete BC 6	6 mm
	Ucrete BC 9	9 mm
2. Obsypka z kruszywa	Ucrete Filler F5	4–5 kg/m ²
3. Warstwa wierzchnia zamykająca	Ucrete TC CS****	0,4–0,6 kg/m ²

Uwagi:

* Całkowite zużycie, w tym piasku, 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 nie jest obowiązkowym składnikiem systemu, tylko gdy wymaga wyrównania bardzo porowate podłoże.

**** Szybkosprawnny – rozpoczęcie użytkowania już po 5 godzinach po aplikacji.

Ucrete CS 10

Kolorystycznie stabilne rozwiązanie podłogowe o dużej wytrzymałości i estetyce

CE	
Master Builders Solutions UK Ltd 19 Broad Ground Road Lakeside, Redditch Great Britain B98 8YP 19 01190280, 01190281, 01190282	
EN 13813:2002 Podkład podłogowy na bazie żywicy syntetycznej	
Reakcja na ogień:	B _{fl} -S ₁
Uwalnianie substancji korodujących:	Nie określono
Przepuszczalność wody:	Nie określono
Wytrzymałość mechaniczna:	Nie określono
Odporność na ścieranie:	AR0,5
Przyczepność:	B> 2,0
Odporność na uderzenia:	IR> 4
Izolacja akustyczna:	Nie określono
Dźwiękochłonność:	Nie określono
Opór cieplny:	Nie określono
Odporność chemiczna:	Nie określono
Rezystancja elektryczna:	Nie określono

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.