

Ucrete CS 10 AS

Kolorystycznie stabilne, antystatyczne rozwiązanie podłogowe o dużej wytrzymałości i estetyce

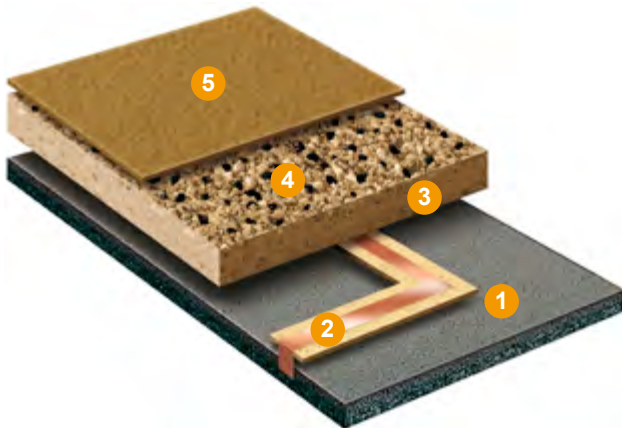
OPIS SYSTEMU:

Ucrete CS 10 AS 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 estetycznie środowisko pracy o stabilnym kolorze.

W zakresie właściwości antystatycznych system Ucrete CS 10 AS spełniają wymogi BS5958 dotyczące posadzek oraz wytyczne zawarte w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników zatrudnionych na stanowiskach pracy, na których może wystąpić atmosfera wybuchowa. Oporność upływowa EN 1081: $R_g < 10^6 \Omega$, Oporność upływowa EN 61340-4-1: $R_g < 10^6 \Omega$, Oporność systemu człowiek/obuwie/ podłoga EN 61340-5-1: $R_g < 10^9 \Omega$, Napięcie generowane przez ciało EN 61340-4-5: $< 100 \text{ V}$.

Specyfikacja 6 mm daje możliwość w pełni użytkowania posadzki do temperatury 80°C i lekkiego czyszczenia parą wodną. Nadaje się do minusowych temperatur do (-25°C). Zakres zastosowań: wysoce odporne posadzki przemysłowe o podwyższonej estetyce dzięki stabilności kolorów, antypoślizgowe i elektrostatyczne lub zabezpieczenia wtórne narażone na wysokie zużycie mechaniczne i agresywne chemikalia w miejscach narażonych na wybuchy.

- Odporny kolor na promieniowanie UV i nieżółknące matowe wykończenie zapewniają atrakcyjność środowiska pracy
- Bardzo niskie odbarwienie w kontakcie z szerokim zakresem agresywnych substancji chemicznych i produktów przemysłu spożywczego.
- Szybkie utwardzanie umożliwia aplikację w ciągu jednego dnia i szybki powrót do użytkowania w niskich temperaturach (5 godzin po zakończeniu aplikacji).



Całkowita grubość systemu ok. 6,0 mm*

Element systemu	Produkt	Zużycie**
1.Podkład gruntujący***	Ucrete Primer FS	0,6–2,0 kg/m ²
2.Uziemienie****	taśmy miedziane (maks. odstęp między taśmami: 10 m)	
3.Warstwa główna	Ucrete BC 6 AS	10–12 kg/m ²
4.Obsypka z kruszywa	Ucrete Filler F20 AS	4–5 kg/m ²
5.Warstwa wierzchnia zamykająca	Ucrete TC CS	0,4–0,6 kg/m ²

Uwagi:

* Całkowite zużycie, w tym piasku.

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

*** Warstwa gruntująca nie jest obowiązkowym składnikiem systemu, tylko w miejscach klejenia taśm, gdy to konieczne ze względu na porowate podłoże.

**** Posadzka musi być prawidłowo uziemiona w co najmniej w 2 punktach uziemienia w danym pomieszczeniu, aby zapewnić, że wszystkie obszary posadzki są niezawodnie połączone z ziemią.

Ucrete CS 10 AS

Kolorystycznie stabilne, antystatyczne rozwiązanie podłogowe o dużej wytrzymałości i estetyce

CE	
Master Builders Solutions UK Ltd 19 Broad Ground Road Lakeside, Redditch Great Britain B98 8YP 04 01190283, 01190284	
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:	ER ² < 10 ⁶ -ER ³ < 10 ⁹

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.