

## Ucrete DP 20 AS

### Wysokowydajny poliuretanowy system posadzkowy

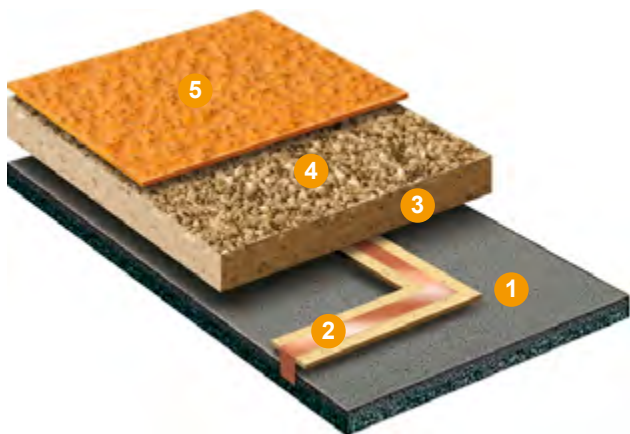
#### OPIS SYSTEMU:

**Ucrete DP 20 AS** oferuje równomierną teksturę powierzchni antypoślizgowej odpowiadający klasie R 12 lub R13 V4 współczynnik tarcia określony przy pomocy wahadła na mokrej powierzchni 45–55, zapewniając bezpieczne i atrakcyjne środowisko pracy w mokrych i suchych środowiskach technologicznych.

W zakresie właściwości antystatycznych system Ucrete DP 20 AS jest zgodny z wymogami norm: BS5958, EN1081 i DIN51953. Oporność upływowa EN 1081:  $R_g < 10^6 \Omega$ ,

Oporność systemu człowiek/obuwie/ podłoga EN 61340-5-1:  $R_g < 10^9 \Omega$ , Napięcie generowane przez ciało EN 61340-4-5:  $< 100 \text{ V}$  do użytku w miejscach narażonych na wybuchy.

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, antypoślizgowe i elektrostatyczne lub zabezpieczenia wtórne narażone na wysokie zużycie mechaniczne i agresywne chemikalia.



Całkowita grubość systemu ok. 6,0 mm\*

Element systemu	Produkt	Zużycie**
1.Podkład gruntujący***	Ucrete Primer FS	0,6–2,0 kg/m <sup>2</sup>
2.Uziemienie****	taśmy miedziane (maks. odstęp między taśmami: 10 m)	
3.Warstwa główna	Ucrete BC 6 AS	10–12 kg/m <sup>2</sup>
4.Obsypka z kruszywa	Ucrete Filler F20 AS	4–5 kg/m <sup>2</sup>
5.Warstwa wierzchnia zamykająca	Ucrete TC lub TC Glossy	R 13 0,7–0,9 kg/m <sup>2</sup> R 12 1,0–1,2 kg/m <sup>2</sup>

#### 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 DP 20 AS

Wysokowydajny poliuretanowy system posadzkowy

<b>CE</b>	
<b>Master Builders Solutions UK Ltd</b> <b>19 Broad Ground Road</b> <b>Lakeside, Redditch</b> <b>Great Britain B98 8YP</b> 04 01040054, 01040055, 01040056	
EN 13813:2002 Syntetyczna żywica do posadzek	
Reakcja na ogień:	B <sub>FL</sub> – S <sub>1</sub>
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:	ER <sup>2</sup> < 10 <sup>6</sup> –ER <sup>3</sup> < 10 <sup>6</sup>

**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.