

Ucrete DP 20

Wysokowydajny poliuretanowy system posadzkowy

OPIS SYSTEMU:

Ucrete DP20 to wyjątkowa technologia żywicy o dużej wytrzymałości, charakteryzująca się wyjątkową odpornością na agresywne substancje chemiczne, uderzenia i wysoką temperaturę dla zastosowań w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym i chemicznym.

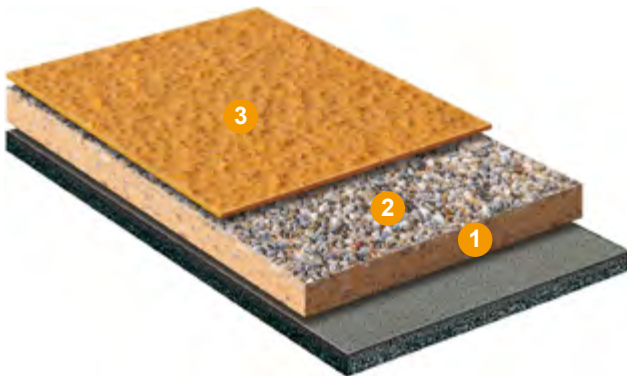
Ucrete DP20 oferuje równomierną teksturę powierzchni antypoślizgowej odpowiadający klasie R 12 lub R13 V4 współczynnik tarcia określony przy pomocy wahadła na mokrej powierzchni 45–55, zapewniając bezpieczne i atrakcyjne środowisko pracy w mokrych i suchych środowiskach technologicznych.

System Ucrete DP 20 można układać na grubość 4, 6 lub 9 mm w zależności od warunków eksploatacyjnych.

Posadzka Ucrete DP 20 – 4 mm jest całkowicie odporna na rozlania cieczy i wycieki do 70°C. Nadaje się do temperatur zamarzania dochodzących do -15°C.

Posadzka Ucrete DP 20 – 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 DP 20 – 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	6–8 kg/m ²
	Ucrete BC 6 6 mm	10–12 kg/m ²
	Ucrete BC 9 9 mm	16–18 kg/m ²
2. Obsypka z kruszywa	Ucrete Filler F20	4–5 kg/m ²
3. Warstwa wierzchnia zamykająca	Ucrete TC lub TC Glossy R 13	0,7–0,9 kg/m ²
	R 12	1,0–1,2 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 podłoża.

Ucrete DP 20

Wysokowydajny poliuretanowy system posadzkowy

	
Master Builders Solutions UK Ltd 19 Broad Ground Road Lakeside, Redditch Great Britain B98 8YP 04 01040054, 01040055, 01040056	
EN 13813:2002 Syntetyczna żywiczna 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.