

Ucrete HF 100 RT

Poliuretanowy modyfikowany system posadzkowy

OPIS SYSTEMU:

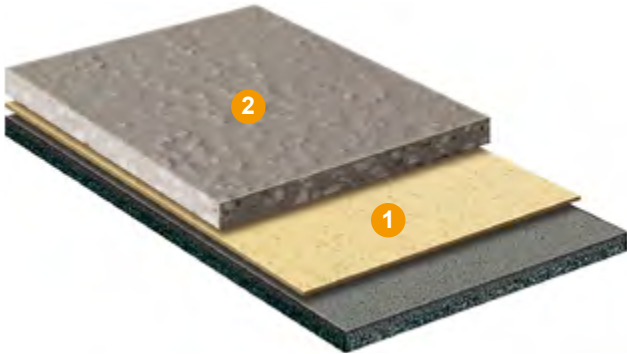
Ucrete HF 100 RT jest to unikalna, wysokowydajna posadzka o gr. 9 mm z żywic poliuretanowych o wyjątkowej odporności. Ucrete HF 100 RT został zaprojektowany dla potrzeb szybkiej aplikacji, dzięki czemu nadaje się do dużych nowo wybudowanych obiektów jak i do modernizacyjnych.

Ucrete HF 100 RT zapewnia lekką strukturalną warstwę wykończenie posadzki, nadaje się do zastosowań w mokrych i suchych środowiskach technologicznych. Jest gęsty, nieprzepuszczalny i zapewnia idealne wykończenie posadzki do zastosowań w przemyśle produkcji żywności i napojów, w przemyśle farmaceutycznym i chemicznym oraz wszędzie tam, gdzie wymagane są solidne podłogi o długiej trwałości.

Struktura systemu Ucrete HF 100 RT 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 10 przy aplikacji rozplývnej przy użyciu wałka kolczastego i R11 przy aplikacji przy użyciu pacy.

Ucrete HF 100 RT w dalszym ciągu spełnia wymogi odporności na poślizg nawet po wielu latach ruchu wózków na twardych kółkach stalowych. Optymalną odporność na poślizg można utrzymać tylko przy odpowiednim czyszczeniu posadzki.

Posadzka Ucrete HF 100 RT nie miękną aż do przekroczenia temperatury powyżej 130°C. Specyfikacja Ucrete HF 100 RT o grubości 9 mm daje możliwość w pełni użytkowania posadzki do temperatury 120°C i może być lekko czyszczona parą wodną, i nadaje się do minusowych temperatur do -40°C



Całkowita grubość systemu ok. 9 mm*

| Element systemu | Produkt | Zużycie** |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1.Podkład gruntujący*** | Ucrete Primer LC lub FS | 0,6–2,0 kg/m ² |
| 2.Warstwa główna | Ucrete HF 100 RT**** | 19–22 kg/m ² |

Uwagi:

* Grubość systemu zależy od 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.

**** Przeważnie posadzki Ucrete HF można przekazać do eksploatacji w ciągu 24 godzin od zakończenia aplikacji nawet przy temperaturze 8°C.

Ucrete HF 100 RT

Poliuretanowy modyfikowany system posadzkowy

| | |
|---|----------------------------------|
|  | |
| Master Builders Solutions UK Ltd 19 Broad Ground Road Lakeside, Redditch Great Britain B98 8YP 12 01130071 | |
| 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.