

OPIS PRODUKTU

Stonclad UR jest czteroskładnikowym poliuretanowym systemem zaprawowym. W skład Stonclad UR wchodzi uretanowo-mocznikowy system wiążący, pigmenty i kruszywo kwarcowe. Stonclad UR jest systemem o grubości nominalnej od 3 mm do 6 mm. Stonclad UR to bardzo twarda, odporna na uderzenia zaprawa, zapewniająca doskonałą odporność na ścieranie, zużycie, obciążenia temperaturowe i na oddziaływanie czynników chemicznych. Stonclad UR jest idealnym rozwiązaniem przede wszystkim w przemyśle spożywczym i produkcji napojów.

OPCJE SYSTEMU

Membrany Wodoszczelne

W przypadku kiedy cały system musi być wodoodporny, należy zastosować membranę Stonproof ME7 całkowicie zasypaną kruszywem kwarcowym (tekstura #3), przy ścisłym przestrzeganiu instrukcji instalacji.

Cokoły

Aby zapewnić integralne połączenie podłogi ze ścianą można zastosować cokoły o wysokości od 5 do 15 cm.

Powłoki

System został zaprojektowany jako bezpowłokowy, niemniej jednak jeśli powłoka jest wymagana należy nanieść dwie warstwy przedzielone warstwą piasku.

OPAKOWANIE

Stonclad UR jest pakowany w jednostkach dla ułatwienia w stosowaniu. Każda jednostka składa się z:

Zaprawa

2 kartony, z których każdy zawiera:

6 toreb foliowych z izocyjanianem

6 toreb z polipropylenu, zawierających polioli

12 osobnych toreb z częścią C-1 (kruszywo kwarcowe)

Pigment

1 karton zawierający:

12 toreb części C-2 z opakowaniami pigmentu

WYDAJNOŚĆ

Każda jednostka Stonclad UR jest w stanie pokryć w przybliżeniu 18,6m² powierzchni warstwą o nominalnej grubości 6 mm.

KOLOR

Stonclad UR jest dostępny w 12 podstawowych kolorach. Szczegóły w karcie kolorów Stonclad. Kolory będą się różnić jeśli powierzchnia Stonclad UR nie będzie pomalowana kolorową powłoką. Pytania należy kierować do przedstawiciela Stonhard lub Działu Technicznego.

CHARAKTERYSTYKI FIZYCZNE

Wytrzymałość na ściskanie (ASTMC-579) po 7 dniach	35 N/mm ²
Wytrzymałość na rozciąganie (ASTM C-307)	7 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie (ASTM C580)	14 N/mm ²
Współczynnik elastyczności (ASTM C-580)	7.6 x 10 ³ N/mm ²
Twardość (ASTM D-2240, Shore D)	80 do 84
Odporność na uderzenie (ASTM D-2794)	> 18 Nm
Ognioodporność (ASTM E-648)	Klasa I
Współczynnik liniowej rozszerzalności cieplnej (ASTM C-531)	1.1 x 10 ⁻² mm/m°C
Absorpcja wody	<1%
Zawartość VOC (ASTM D-2369, Method E)	5 g/l
Szybkość utwardzania (w temp. 25°C)	8 godz. (dla ruchu pieszego) 24 godz. (dla normalnego użytkowania)

Uwaga: Powyższe własności fizyczne były mierzone zgodnie z przytoczonymi normami. W charakterze próbek testowych wykorzystano próbki rzeczywistych systemów podłogowych, łącznie z czynnikiem wiążącym i wypełniaczem. Przygotowanie próbek i testy przeprowadzono w warunkach laboratoryjnych, wartości w warunkach operacyjnych mogą odbiegać od podanych, niektóre z metod testowych przeprowadzić można jedynie w warunkach laboratoryjnych.

WARTOŚCI LEED USGBC

Stonclad UR spełnia wymagania LEED:

- MR Kredyt 1- Budynki do ponownego wykorzystania
- MR Kredyt 2- Zagospodarowanie odpadów budowlanych
- MR Kredyt 6- Materiały szybko odnawialnych źródeł
- IEQ Kredyt 4- Materiały o niskiej emisji
- Zawartość VOC dla całego systemu <100g/l

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Komponenty Stonclad UR przechowywać w temp. od 16 do 30°C w suchym pomieszczeniu. Unikać nadmiernego przegrzewania i przechłodzenia. Czas magazynowania to 3 lata [w oryginalnych, nieotwartych pojemnikach.

PODŁOŻE

Stonclad UR wraz z odpowiednią powłoką gruntującą jest przeznaczony do nakładania na beton, drewno, cegłę, płytki kamienne, metal lub warstwy gruntujące Stonset firmy Stonhard. W przypadku zastosowań na innych powierzchniach lub doboru systemu gruntującego należy skonsultować się z przedstawicielem Stonhard lub z Działem Technicznym.

Uwaga: Stonclad UR jest odpowiedni przy instalacji na nowe podłoże/ beton. Beton musi być co najmniej 5-dniowy, suchy i mieć właściwą wytrzymałość, aby można było właściwie przeprowadzić przygotowanie podłoża przed instalacją Stonclad UR.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Właściwe przygotowanie podłoża ma kluczowe znaczenie dla parametrów systemu i odpowiedniego wiązania. Podłoże musi być suche i odpowiednio przygotowane mechanicznie. Pytania dotyczące przygotowania podłoża należy kierować do przedstawiciela Stonhard lub Działu Technicznego.

INSTALACJA WARSTWY GRUNTUJĄCEJ

Każda instalacja systemu Stonclad UR wymaga uprzedniego zagruntowania podłoża przez użycie powłoki Urethane Primer. Należy zapoznać się z kartą produktu Urethane Primer.

MIESZANIE

- Odpowiednie mieszanie ma kluczowe znaczenie dla poprawnego przebiegu instalacji, czasu wiązania i ostatecznych parametrów systemu.
- Wymagane jest mieszanie mechaniczne w mieszalniku JB Power Blender lub w większym mieszalniku.
- Szczegółowe informacje na temat mieszania dostępne są w dokumencie "Stonclad UR Directions".

INSTALACJA

- **NIE UŻYWAĆ** materiału, jeżeli temperatura komponentów Stonclad UR i podłoża nie mieści się w zakresie 16-30°C. Czas utwardzania, jak i właściwości materiału ulegają silnym i niekorzystnym wpływom poza tym zakresem temperatur.
- Materiał musi zostać użyty natychmiast po wymieszaniu.
- Do rozprowadzania Stonclad UR na podłożu używać urządzenia rekomendowanego przez Stonhard.
- Do wygładzania powierzchni używa się stalowych kielni aby uzyskać pożądaną grubość.
- Szczegółowe instrukcje dotyczące stosowania i instalacji znajdują się w instrukcjach dla Stonclad UR.

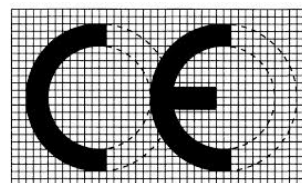
UWAGI

- Instrukcje konserwacji systemu podłogowego podczas normalnego użytkowania opisane są w Procedurach Czyszczenia Stonhard.
- Szczegółowe informacje dotyczące odporności na czynniki chemiczne dostępne są w Przewodniku Odporności Na Czynniki Chemiczne Stonclad. W przypadku nanoszenia powłok na Stonclad UR – należy zapoznać się z ich kartami produktów pod kątem odporności chemicznej wybranej powłoki.
- Karty Bezpieczeństwa Materiału dla Stonclad UR są dostępne na żądanie lub na stronie www.stonhard.com w zakładce Products.

- Specjaliści techniczni mogą pomagać w instalacji, lub odpowiedzieć na pytania odnoszące się do produktów posadzkowych Stonhard.
- Pytania odnośnie pomocy technicznej lub literatury mogą być kierowane do nas za pośrednictwem lokalnych przedstawicieli handlowych, lub biur Stonhard na całym świecie.

OZNAKOWANIE CE

Wymagania dla materiałów posadzkowych stosowanych w konstrukcjach wewnętrznych określa Zharmonizowana Norma Europejska EN 13813 „Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania - Materiały - Właściwości i wymagania”. Systemy posadzek żywicznych oraz jastrychy żywiczne objęte niniejszą specyfikacją muszą być oznakowane znakiem CE zgodnie z załącznikiem ZA, Tablica ZA.1.5. oraz 3.3 i spełniać wymagania postanowień rozporządzenia nr 305/2011 dotyczącego wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych.



StonCor Europe
Rue du Travail 9
1400 Nivelles, Belgium

II

EC-DOP-2013.01.005

EN 13813 SR--AR0.0-B2.0-IR18

System posadzkowy z żywicy syntetycznej do stosowania wewnątrz budynków (zgodnie z kartą produktu)

Wydzielanie substancji korozyjnych:	SR
Odporność na ścieranie:	AR0.0
Przyczepność:	> B2.0
Odporność na uderzenie:	IR18
Odporność termiczna:	0.0235 m ² .K.W ⁻¹
Odporność chemiczna:	CRG*

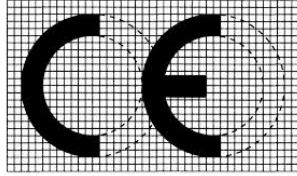
*CRG: Przewodnik odporności chemicznej

OZNAKOWANIE CE

Wymagania dla produktów i systemów opartych na metodach "impregnacja hydrofobizująca", "impregnacja" and "nakładanie powłok" dla różnych zasad wyszczególnionych w EN 1504-9 określa Zharmonizowana Norma Europejska EN 1504-2 „Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 2: Systemy ochrony powierzchniowej betonu”

Produkty objęte niniejszą specyfikacją muszą być oznakowane znakiem CE zgodnie z załącznikiem ZA, Tablica ZA1a do ZA1g zgodnie z zakresem i warunkami tam wskazanymi, i spełniać wymagania postanowień rozporządzenia nr 89/106 dotyczącego warunków wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych:

Dla systemów podłogowych nie przeznaczonych do ochrony lub przywrócenia integralności konstrukcji betonowej, stosuje się EN 13813. Produkty wg. EN 1504-2 używane jako systemy posadzkowe narażone na obciążenia mechaniczne, muszą również spełniać EN 13813. Poniżej wykazane są parametry osiągnięte zgodnie z normą. Konkretnych parametry produktu w konkretnych testach znajdują się w charakterystykach fizycznych na początku niniejszego dokumentu.

	
StonCor Europe Rue du Travail 9 1400 Nivelles, Belgium	
II	
EC-DOP-2013.01-005	
EN 1504-2 Produkt do ochrony powierzchni Powłoka	
Przepuszczalność CO ₂ :	S _D < 38m
Przepuszczalność pary wodnej:	Klasa II
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody:	W ₂₄ < 0.1 kg/m ² x h ^{0.5}
Odporność na uderzenie:	Klasa II
Przyczepność (test pull-off):	> 2.0 N/mm ²
Odporność na ścieranie:	< 3000 mg*
* Testowany w połączeniu z jedną warstwą powłoki ochronnej	

WAŻNE:

Stonhard uważa, że informacje tutaj zawarte, są prawdziwe i dokładne zgodnie z datą tej publikacji. Stonhard nie daje gwarancji jasno sformułowanej lub dorozumianej dla zastosowania tej literatury i nie przyjmuje odpowiedzialności za straty wynikłe z użytkowania, lub straty przypadkowe podczas stosowania opisanych systemów, łącznie z gwarancjami dotyczącymi możliwości sprzedaży i dopasowania do określonych zastosowań. Informacje zawarte tutaj, służą jedynie do oceny. Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania i zmiany produktów lub literatury w dowolnym czasie i bez uprzedzenia.

STONHARD A Division of **STONCOR** Group

www.stoncor-europe.com

Belgium	+32 67493710	Spain/Portugal	+351 707200088	Germany	+49 240541740
France	+33 160064419	Great-Britain	+44 1256336600	The Netherlands	+31 165585200
Poland	+48 422112768	East Europe	+31 165585200	Italy	+39 02253751