

## RODEO ELASTON

Ozdobne okładziny ścienne



### Przeznaczenie

Produkt o charakterze dekoracyjnym, do wykonywania okładzin ściennych na powierzchniach pionowych obiektów budowlanych. Do przyklejania na podłożach nośnych – wyrób nie może być stosowany jako element konstrukcyjny.

### Rodzaje podłoża

Powierzchnie nośne, podłoża mineralne.

### Charakterystyka

Produkt pełni funkcję dekoracyjną jako wykończenie ściany budynku. Występuje w postaci płaskich płyt lub listew w różnym wariacie kolorystycznym. Cechuje się dużą elastycznością oraz prostą technologią montażu – nie wymagającą stosowania łączników mechanicznych oraz konstrukcji nośnych. Produkt posiada szereg zalet m. in. niską wagę, odporność na warunki atmosferyczne, atrakcyjny wygląd, niewielką grubość, prosty montaż.

### Skład

Dyspersja polimerowa, wypełniacze mineralne, włókno szklane, środki konserwujące, dodatki uszlachetniające, pigmenty.

### Dane techniczne

Parametry techniczne mogą różnić się w zależności od wybranego typu okładziny dekoracyjnej.

<b>Grubość</b>	3 ± 0,5 mm
<b>Długość / szerokość</b>	5 – 300 ± 0,5 cm
<b>Waga</b>	5 ± 0,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Barwa</b>	Wg dostępnej palety kolorów lub opracowana indywidualnie
<b>Klasyfikacja ogniowa</b>	NRO
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	6,22 ± 0,31 MPa
<b>Giętkość</b>	95 ± 6 mm
<b>Opór dyfuzyjny względny</b>	0,7 ± 0,1 m
<b>Gęstość pozorną</b>	1486 ÷ 1816 kg/m <sup>3</sup>

### Opakowanie

Opakowanie tekturowe lub bezpośrednio na palecie.

### Przechowywanie

Na równym podłożu, w suchym pomieszczeniu.

### Przygotowanie do pracy

Przed przystąpieniem do montażu należy rozplanować rozmieszczenie okładzin na podłożu. Nie należy naruszać struktury produktu oraz nadmiernie go wyginać, ponieważ może to spowodować zniszczenie materiału lub utracenie przez niego odpowiedniej funkcjonalności. Elementy można docinać do pożądanych rozmiarów (długość / szerokość) za pomocą noża trapezowego.

### Materiały montażowe

Do przeprowadzenia montażu RODEO ELASTON zaleca się stosować klej dyspersyjny oraz masę uszczelniającą (barwiony klej zapakowany w tubę foliową - do wykonania spoin) firmy Rodeo.

### Montaż

Podłoże musi być czyste, suche, trwałe, nośne i wolne od substancji pogarszających przyczepność. Minimalna temperatura powietrza podczas obróbki oraz do całkowitego wyschnięcia kleju: +5° C, maksymalna: +30° C.

Prace powinny być przeprowadzone zgodnie z instrukcją montażu dołączoną do produktu.

Zaleca się przyklejenie okładzin przed wykonaniem wypraw tynkarskich. Montaż należy przeprowadzić ze szczególną dokładnością, tak aby elementy przylegały cało powierzchniowo do warstwy kleju. Obligatoryjnie należy wyeliminować możliwość przedostawania się wód opadowych lub skroplin z powietrza pod powierzchnię produktu, w tym celu należy wykonać uszczelnienia za pomocą masy uszczelniającej.

### Czyszczenie

W przypadku ubrudzenia zaleca się czyścić materiał podczas montażu jak i w trakcie użytkowania wilgotną ścierką. Nie wolno używać rozpuszczalników oraz myjek ciśnieniowych.

### Konserwacja

Zaleca się jednokrotne malowanie lazurą ochronną firmy Rodeo co ok. 5 lat, w zależności od stopnia zmatowienia powierzchni materiału.

### Bezpieczeństwo

Należy ostrożnie posługiwać się produktem. W przypadku dostania się cząsteczek wyrobu do oczu, należy je dokładnie przepłukać wodą! Produkt nie podlega recyklingowi. Odpady nie zawierają substancji niebezpiecznych lub szkodliwych dla człowieka oraz środowiska naturalnego.

### Dokumentacja

Produkt posiada pozytywną ocenę właściwości użytkowych oraz krajową ocenę techniczną nr ICiMB-KOT-2021/0138, wydaną przez Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Krakowie.

### Ogólne uwagi końcowe

Wyrób jest produkowany na zamówienie. W zależności od wybranej konfiguracji, parametry końcowe mogą się różnić.

Data publikacji: 01.03.2022 r.

Karta traci ważność z dniem wprowadzenia nowego opracowania.

### Producent

Rodeo Dariusz Rewers  
Sikorek 1  
72-123 Kliniska Wielkie  
NIP 851 162 00 21

[www.rodeo-dr.pl](http://www.rodeo-dr.pl)