

## ELEMENTY RUSTYKALNE

Niniejsza karta obejmuje następujące wyroby:

- belki rustykalne;
- deski rustykalne;
- konsole rustykalne;
- okucie do belek;
- bejce;

### Ogólna charakterystyka wyrobów

Belki, deski i konsole rustykalne są wyrobami wytwarzanymi z pianki poliuretanowej wysokiej gęstości. Nie zawierają związków typu CFC, HCFC i HFC. Bejca zaprawkowa wykonana jest na bazie akrylowej dyspersji wodnej.

### Przeznaczenie i zakres stosowania

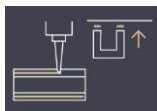
Elementy rustykalne MARBETDESIGN przeznaczone są do stosowania wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych oraz obiektach użyteczności publicznej, gdzie należy je montować do ścian i sufitów za pomocą klejów z grupy TITAN<sup>®</sup> produkcji MARBET Sp. z o.o. Wyroby te cechuje wysoka wytrzymałość mechaniczna, lekkość, odporność na wilgoć. Należy je mocować z dala od źródeł ciepła. Wewnątrz belek nie wolno prowadzić żadnych przewodów elektrycznych. Dopuszcza się niewielkie różnice kolorystyczne między elementami w danej partii oraz między wzornikiem i wyrobami. Bejca zaprawkowa służy do drobnych napraw uszkodzeń elementów rustykalnych powstałych w czasie montażu. Chronić przed dziećmi (S2).

### Wskazówki montażowe

Podłoże musi być wyrównane, suche, oczyszczone z kurzu i tłustych zabrudzeń. Stare łuszczące się powłoki malarskie i spękany gips należy usunąć. Ubytki uzupełnić masą szpachlową, gipsem lub zaprawą. Podłoże kruszące się lub pyliste należy zagruntować emulsją gruntującą.



Do przycinania belek i desek stosować piłę płatnicę o drobnych zębach. Krawędzie po cięciu obrobić papierem ściernym, sprawdzić dopasowanie łączonych elementów. Do przycinania okucia stosować nóż do tapet.



Mocować do ścian i sufitów za pomocą kleju TITAN<sup>®</sup> SUPER, aplikowanego na wyrób z kartusza. Belki i deski przyklejone do sufitu podeprzeć do czasu związania kleju (ok. 30 min). Przed zdjęciem podparcia sprawdzić siłę połączenia. Poprzeczne belki lub deski mocować po całkowitym wyschnięciu kleju mocującego elementy główne. W ostatnim etapie należy przykleić konsole i okucia. Szczeliny między elementami wypełnić masą akrylową TITAN<sup>®</sup> AKRYL. Miejsca łączeń można pokryć bejcą w odpowiednim kolorze.



### Przechowywanie i transport

Wyroby, powinny być przechowywane i transportowane w oryginalnych opakowaniach producenta składowane z daleka od źródeł otwartego ognia, pod zadaszeniem. Bejcę chronić przed mrozem.

W każdym opakowaniu powinna znajdować się etykieta, podająca co najmniej następujące dane:

- nazwę i adres producenta,
- nazwę handlową,
- symbol wyrobu,

### Bezpieczeństwo

Produkt nie wymaga szczególnych środków bezpieczeństwa.

### Dokumenty odniesienia

Atest Higieniczny NIZP-PZH HK/B/0947/01/2014 ważny do 11.12.2019r.

Atest Higieniczny NIZP-PZH HK/B/1350/01/2013 ważny do 14.05.2019r.

Karta charakterystyki substancji/mieszaniny Bejca Jasna/ Bejca ciemna

*Niniejsza karta techniczna wyrobu zastępuje wersje wcześniejsze*