

Instrukcja stosowania (obsługi) i informacje na temat bezpieczeństwa

Infolinia: 58 665 82 22* · www.domax.com · product@domax.com

* Koszt połączenia wg taryfy operatora

INSTRUKCJA STOSOWANIA (OBSŁUGI) WYROBU

1. Rodzaj	Element budowlany zgodny z Budowlanym Certyfikatem Technicznym TZUS oraz deklaracją właściwości użytkowych
2. Stosowanie	Wkręt ościeżnicowy to element mocujący wykonany ze stali, stosowany do montażu ościeżnic w podłogach betonowych, ceglanych i innych materiałach budowlanych.
3. Użytkowanie/ montaż	<p>Podstawowe materiały:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beton zbrojony i niezbrojony zgodnie z EN 206-1 • Cegła pełna i perforowana • Gazobeton oraz inne materiały murowe <p>Warunki użytkowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wkręty należy stosować w suchych warunkach wewnętrznych lub w warunkach określonych w certyfikacie technicznym • Elementy mogą być stosowane do montażu, który nie wymaga odporności ogniowej <p>Projekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekt mocowania powinien być wykonywany przez wykwalifikowanego inżyniera • Obliczenia i schematy montażowe muszą uwzględniać przewidywane obciążenia <p>Montaż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zalecane jest wstępne nawiercenie otworu o średnicy zgodnej z wymaganiami producenta • Wkręty należy dokręcać kluczem dynamometrycznym lub wkrętarką o odpowiedniej mocy • Po zamocowaniu nie należy ponownie obracać wkrętu
4. Obsługa	Długą trwałość zapewniają regularne kontrole techniczne oraz konserwatorskie. Obowiązkiem właściciela jest utrzymanie prawidłowego stanu technicznego budynku, podczas jego użytkowania. Materiały budowlane muszą być kontrolowane każdego roku. Wszelkie uszkodzenia cynku oraz lakieru należy odpowiednio potraktować, aby zabezpieczyć przed działaniem czynników zewnętrznych.
5. Przechowywanie/ zabezpieczenie	Wkręty ościeżnicowe należy przechowywać w suchych i zamkniętych pomieszczeniach, chroniąc je przed wilgocią, uszkodzeniami mechanicznymi i korozją.
6. Transport	Wkręty należy transportować w sposób zabezpieczający przed deformacją, uszkodzeniami oraz zabrudzeniami mogącymi wpłynąć na jakość mocowania.



INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

1. Identyfikacja zagrożeń	Wyroby nie stwarzają żadnego zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa pod warunkiem zastosowania zgodnie z przeznaczeniem, oraz prawidłowej eksploatacji wybudowanego z nich obiektu budowlanego. Wyroby mogą zawierać ostre krawędzie.
2. Substancje niebezpieczne	Wyroby nie zawierają substancji niebezpiecznych w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku, art. 31 i 33. (REACH)
3. Odpady	Odpady powstałe w wyniku stosowania wyrobu (opakowanie, uszkodzone lub zniszczone wyroby) nie stanowią zagrożenie dla użytkownika, pod warunkiem ich utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
4. Środki ochrony osobistej	Należy stosować środki ochrony osobistej zgodne z wymogami przepisów BHP.
5. Recykling	Materiał pozostały po rozbiórce budowli nie stwarza zagrożenia dla środowiska.

Deklaracja właściwości użytkowych dostępna jest na stronie www.domax.com, w dziale dokumentacja techniczna.

The logo for domax features the word "domax" in a bold, lowercase, sans-serif font. A small yellow square is positioned above the letter "x".

Łężyce, al. Parku Krajobrazowego 109, 84-207 Koleczkowo, Polska
NIP: 958-151-68-55