

## Zaprawa klejowa uniwersalna do siatki Isolator-Z

### **Właściwości:**

Klej do zatapiania siatki Isolator-Z jest produktem wytrzymałym, elastycznym i ekonomicznym w użyciu, charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do podłoża. Po związaniu jest paro-przepuszczalny odporny na warunki atmosferyczne: mróz i wodę. Klej stanowi doskonały podkład pod tynki akrylowe, silikatowe, silikonowe, silikonowo-silikatowe, mineralne i mozaikowe itp. Wyrób stanowi integralną część systemu dociepleń. Zaprawa Klejowa jest gotową suchą mieszanką najwyższej jakości spoiwa cementowego i kruszyw z dodatkami uszlachetniającymi, polepszającymi właściwości aplikacyjne i techniczne.



### **Zastosowanie:**

Zaprawa Klejowa służy wykonywaniu warstwy zbrojonej siatką szklaną na płytach styropianowych na zewnątrz, przy docieplaniu budynków tzw. metodą „bezsjoinową”. Jest odpowiednia zarówno do obiektów nowo wznoszonych, jak i poddawanych termorenowacji. Zaprawa ta służy również do przyklejania płyt styropianowych.

### **Przygotowanie podłoża:**

Klej stosuje się na podłożu styropianowe. Przed wykonaniem warstwy zbrojonej całą powierzchnie płyt styropianowych należy wyrównać poprzez przetarcie pacą obłożoną grubym papierem ściernym.

**Przy przygotowaniu podłoża obowiązują wytyczne i zalecenia norm budowlanych oraz zasad techniki budowlanej.**

**WSKAZÓWKI WYKONAWCZE :** Prace powinno się wykonywać w temperaturze od +5°C do +25°C

### **Sposób użycia:**

Zaprawę rozrabia się z zimną czystą wodą najlepiej przy użyciu mieszadła elektrycznego, do uzyskania jednorodnej masy, pozbawionej grudek. Proporcja mieszania wynosi ok. 0,25 l wody na 1 kg mieszanki (6,25 l wody na 25 kg). Po rozmieszaniu pozostawić zaprawę na ok. 10 minut, po czym ponownie krótko wymieszać. Zaszniętej zaprawy nie należy używać ponownie przez dodawanie wody lub zmieszanie ze świeżym klejem. Zaprawę klejową do zatapiania siatki nanosi się na powierzchnię płyt styropianowych nie wcześniej niż po dwóch dniach od ich przyklejenia i zaokrąglenia, ciągnąc warstwę o grubości ok. 3 mm przy użyciu zębatej pacy, rozpoczynając od góry ściany pasami o szerokości siatki zbrojącej. Po nałożeniu zaprawy należy natychmiast wtopić siatkę zbrojoną wciskając ją w zaprawę za pomocą pacy, należy pamiętać przy zatapianiu siatki o zakładkach (wynoszących około 10 cm). Siatka powinna być napięta całkowicie zatopiona w zaprawie. Łączna grubość warstwy zbrojonej powinna wynosić około 5 mm. Wykonanie wypraw tynkarskich po 3 dniach od wykonania warstwy zbrojącej po wcześniejszym zagruntowaniu środkiem gruntującym ( w zależności od rodzaju wyprawy tynkarskiej). Prace należy wykonywać przy temperaturze powietrza, materiału i podłoża od +5°C do +25°C, należy unikać opadów deszczu oraz silnego nasłonecznienia.

### **PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać w oryginalnych zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, na paletach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.


### **UWAGA**

Produkt zawiera cement . W przypadku kontaktu produktu z okiem, oko należy obficie przemyć wodą i skonsultować się z lekarzem. Informacje podane na opakowaniu produktu oparte są na naszej wiedzy, badaniach laboratoryjnych i jego dotychczasowych zastosowaniach. W przypadku konkretnych zastosowań powinny być poddane dokładnej weryfikacji. Informacje i zalecenia podane na opakowaniu nie zastępują fachowego i rzetelnego przygotowania projektanta i wykonawcy. Mogą bowiem wystąpić uzasadnione różnice w zależności od sposobu wykonywania prac, rodzaju płytek i podłoża oraz warunków atmosferycznych. W razie wątpliwości prosimy zasięgnąć porady u naszych doradców technicznych.

## DANE TECHNICZNE

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%.

W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie.

		
PHH-D JUREX, 08-300 Sokołów Podlaski ul. Lipowa 99a Zakład produkcyjny: ZPSZB ul. Strefowa 5,07-100 Wegrów		
13		
<b>Klej do siatki ISOLATOR-Z</b> CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI: ITB-0591/Z wydany przez Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1		
Krajowa Deklaracja Zgodności nr: 01/2016/ISOLATOR wydana w dniu 28.11.2016 Produkt posiada Atest PZH Wyrób jest zgodny z AT-15-3129/2016		
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3)</sup>
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, kg/m <sup>2</sup> -warstwa zbrojona -warstwa wierzchnia	< 1,0 < 1,0	
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m <sup>2</sup> -warstwa zbrojona -warstwa wierzchnia	< 0,5 < 0,6	
Przepuszczalność pary wodnej-opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	≤ 0,34	
Odporność na uderzenie pojedyncza warstwa siatki	Kategoria II	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	Brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojen i specherzeń	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po badaniu na próbkach - w warunkach laboratoryjnych - po cyklach mrozoodporności - po starzeniu	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	

Dotyczy łączników według p. 3.1.4, mocowanych na powierzchni płyt				
Średnica talerzyka łącznika		≥ 60 mm		
Właściwości płyt ze styropianu (EPS)	Grubość płyt	≥ 100 mm		
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych (TR)	≥ 100 kPa		
Siła niszcząca, kN	Łączniki nieusytuowane na stykach płyt (badanie na przeciąganie łączników)	Rpane I	Minimalna: Średnia:	0,58 0,59
	Łączniki usytuowane na stykach płyt (badanie oddziaływania statycznego przez blok piankowy; schemat 2b wg ETAG 004), badanie wykonane dla "nowego" + "starego" ocieplenia	Rjoint	Minimalna: Średnia:	0,53 0,54

Uwagi o bezpieczeństwie:

**Zawiera cement.**

Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania pyłu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/ prysznicem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.