



# IZOHAN ekolep 2002

## akrylowa zaprawa klejąca w postaci pasty

służy do klejenia płyt polistyrenowych (styropianowych) do hydroizolacji fundamentów wykonanych z bitumów na bazie rozpuszczalników organicznych

**IZOHAN ekolep 2002 jest ekologiczną zaprawą klejącą do stosowania w budownictwie, zapobiega zanikaniu styropianu.**

### Dane techniczne

#### Skład:

dyspersja tworzyw sztucznych, dodatki

#### Zdolność klejenia:

30 min.

#### Gęstość objętościowa:

1,4 kg/dm<sup>3</sup>

#### Temperatura stosowania:

od +5°C do +25°C

#### Aprobata techniczna:

ITB AT-15-3745/99 z aneksami:

1/2002, 2/2004, 3/2005

#### Zużycie:

0,7 kg/m<sup>2</sup> przy warstwie kontaktowej

1,3-2,5 kg/m<sup>2</sup> klejenie płyt izolacyjnych

#### Dostępne opakowania:

10 kg

### Właściwości

- jest prosty w stosowaniu, nie wymaga żadnego wstępnego przygotowania
- odznacza się wysoką siłą spajania
- jest wodoszczelny
- jest elastyczny, zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur
- jest mrozoodporny
- jest środkiem ekologicznym – nie zawiera rozpuszczalników
- nie działa destrukcyjnie na styropian

### Zastosowanie

- klejenie płyt polistyrenowych (styropianowych) z powłokami bitumicznymi (zapobiega ich zanikaniu pod wpływem rozpuszczalników organicznych)

### Sposób stosowania

Podłoże musi być mocne i nadające się do obciążania. Po wymieszaniu **IZOHAN ekolepu 2002** nanosi się go na powierzchnię hydroizolacji bitumicznej cienką warstwą kontaktową za pomocą płaskiej strony pacy. Po przeschnięciu tej warstwy szczernej można przystąpić do klejenia płyt ocieplających. Na montażowej stronie płyty styropianowej nakłada się właściwą warstwę zaprawy klejącej pasmem, wzdłuż dłuższych krawędzi płyty, szerokości 3-4 cm i kilkoma plackami o szerokości ok. 8 cm. Następnie, co bardzo ważne, po odczekaniu **ok. 15-20 min.** (w zależności od warunków temperaturowych odpowiednio dłużej lub krócej) płyty te odpowiednio przykładają się i mocno dociska. Prawidłowo nałożona zaprawa po docięnięciu płyty pokrywa minimum 40% jej powierzchni. W przypadku równych podłoży właściwą warstwę klejącą można nakładać za pomocą pacy zębatej (zęby 5-8 mm). Płyty należy mocować jedna przy drugiej, w jednej płaszczyźnie, z zachowaniem mijankowego układu styków pionowych. Zastosowanie **IZOHAN ekolepu 2002** w postaci cienkiej, kontaktowej warstwy na całej powierzchni płyt styropianowych (zużycie ok. 0,7 kg/m<sup>2</sup>) stworzy przekładkę zabezpieczającą styropian przed zanikaniem, występującym, gdy izolacja fundamentów wykonana jest na bazie środków asfaltowych zawierających rozpuszczalniki organiczne.

### Przechowywanie

Termin przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach producenta wynosi 360 dni od daty produkcji. W suchym pomieszczeniu, temperaturze od +5°C do +25°C.

### Uwagi

Wyrób w stanie rozrobionym oraz podczas wiązania jest rozpuszczalny w wodzie i wrażliwy na działanie mrozu. Podczas wiązania materiał należy chronić przed opadami przez ok. 12 godz. Związany materiał jest trudny do usunięcia. Zaleca się mycie narzędzi wodą natychmiast po każdorazowym wykorzystaniu. Stwardniałe zabrudzenia usuwać mechanicznie. Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg twardnienia.

**E-309**



Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Dla budowli o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną fachową służbę doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza instrukcja traci swą ważność. Wydanie 01/09



IZOHAN Sp. z o.o. skr. pocztowa 179, 81-963 GDYNIA, ul. Łużycka 2, tel./fax (+58) 781 45 85, www.izohan.pl, info@izohan.pl