



IZOHAN IZOBUD WK

dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa

dyspersyjna masa hydroizolacyjno-klejąca do złącz styropian/papa, styropian/blacha, styropian/beton, styropian/styropian, papa/papa oraz do klejenia płyt XPS i twardych płyt z wełny mineralnej

IZOHAN IZOBUD WK jest asfaltowo-kauczukowym, bezrozpuszczalnikowym preparatem stosowanym na zimno.

Dane techniczne

Skład: wodna emulsja asfaltów, kauczków i dodatków uszlachetniających

Czas tworzenia powłoki: ok. 6 h

Wytrzymałość na odrywanie:

styropian/beton: 181 +/- 25 kPa
styropian/blacha: 228 +/- 25 kPa
papa/styropian (po klimatyzacji) 202 +/- 9 kPa
papa/styropian (po działaniu wody) 206 +/- 13 kPa
papa/styropian (po działaniu temp. 70°C) 176 +/- 11 kPa
papa/beton 438 +/- 25 kPa
styropian/styropian 270 +/- 14 kPa

Siła oddzierająca papę od styropianu: 18,3 +/- 1,8 N

Zdolność klejenia papy do papy: ≥ 300 N

Gęstość: 1,1 g/cm³

Zawartość wody w masie: <22%

Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C

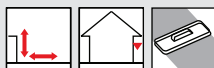
Zgodność z normą: PN-B-24000:1997, odmiana Dn

Posiada Atest higieniczny PZH

Kużycie: 0,8–1,3 kg/m²

Dostępne opakowania: 10 kg, 20 kg

IZ-WK



Właściwości

- posiada doskonałe właściwości klejące
- posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża betonowych, z blachy, papy etc.
- jest bezrozpuszczalnikowy
- jest wodoszczelny
- jest łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia), dający się nakładać pacą lub szpachelką

Zastosowanie

- przyklejanie pap do styropianu
- przyklejanie polistyrenu EPS i XPS do podłoża nienasiąkliwych (blachy), nasiąkliwych (beton) oraz płyt styropianowych między sobą
- przyklejanie płyt styropianowych jednostronnie bądź dwustronnie laminowanych papą
- klejenie pap asfaltowych do podłoża betonowego oraz między sobą w wielowarstwowych izolacjach wodoszczelnych
- klejenie twardych płyt z wełny mineralnej
- wykonywanie powłok o charakterze hydroizolacyjnym

Sposób stosowania

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnia powinna być równa, czysta, pozbawiona pyłu i kurzu oraz wszelkich substancji zmniejszających przyczepność. Nie może być przemrożona ani oszroniona. Powierzchnie betonowe, gipsowe, ceramiczne itp. należy uprzednio zagruntować roztworem gruntującym **IZOHAN DYSPERBIT** rozcieńczoną w proporcji 1:1 z wodą. Nie przechowywać rozcieńczonego roztworu. Powierzchnie stalowe powinny zostać oczyszczone z rdzy, łuszczących się płatków starej farby.

Przyklejanie materiałów izolacyjnych i termoizolacyjnych do podłoża z blachy, betonu, papy, izolacji wykonanych z dyspersyjnych mas bitumicznych

Na montażowe strony płyt ocieplających nakładamy 6–8 placzków wielkości dłoni z masy **IZOHAN IZOBUD WK**. Od momentu aplikacji preparatu na płyty ocieplające do momentu przyłożenia do izolowanej powierzchni musi upłynąć ok. 20 minut*. W przypadku termomodernizacji dachów powierzchnia oraz zużycie kleju uzależnione są od strefy dachu: w strefie środkowej naniesienie kleju zajmuje powierzchnię 25% płyty, w brzegowej 35% płyty, w strefie narożnej – 50% płyty. Przy klejeniu na blachę trapezową klej należy zawsze nanosić na górny element blachy. Czas wiązania uzależniony jest od warunków pogodowych. Przy klejeniu na blachę trapezową klej

IZ-WK

◀ należy zawsze nanosić na górny element blachy. Czas wiązania uzależniony jest od warunków pogodowych. Przy termoizolacji fundamentów w strefie cokołowej dodatkowo stosować mocowanie mechaniczne. Zasypywanie wykopu możliwe po 3-7 dniach. Płyty ocieplające hydrofobizowane przed klejeniem należy przeszlifować. Płyty termoizolacyjne opierać na odsadce ławy fundamentowej, a jeśli jest to niemożliwe podeprzeć je podczas wiązania. Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia.

Klejenie styropianu do styropianu

Kleić nakładając na powierzchnie obu płyt cienką, ok. 2 mm, warstwę **IZOHAN IZOBUD WK** za pomocą pacy lub szpachli. Po uzyskaniu pierwszego naskórkowania dokładnie docisnąć klejone powierzchnie.

Klejenie papy do styropianu

Można stosować pasy (szerokości 4 cm, 4 na płytę) lub placki (6–8) grubości ok. 2 mm, odczekać ok. 15–20 min i dokładnie docisnąć. Niedopuszczalne jest przyklejanie papy „z rolki”. Należy wycinać płachty o 10 cm większe od rozmiaru płyty ocieplającej. Pełne właściwości wytrzymałościowe otrzymuje się po 10 dniach.

Przechowywanie

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

Uwagi

Nie należy stosować do materiałów smołowych. Nie stosować do klejenia pap na osnowie tekturowej. Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci. Przestrzegać przepisów BHP. Narzędzia zabrudzone podczas wykonywania prac można czyścić przed zaschnięciem preparatu – wodą, po zaschnięciu – rozpuszczalnikami benzynowymi. 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.

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 01/12