



## Karta Techniczna

# IZOHAN ROOFIX

szpachla dekarska

### Dane techniczne:

**Skład:** asfalty izolacyjne, dodatki

**Temperatura zapłonu:**  $\geq 40^{\circ}\text{C}$

**Czas schnięcia:** ok. 10 godz.

**Przyczepność końcowa do betonu:** nie mniej niż 0,5 MPa

**Splywność w temperaturze  $60 \pm 2^{\circ}\text{C}$  przy kącie nachylenia  $45^{\circ}$  w czasie 5 h:** brak spływu

**Sprawdzenie giętkości przy przeginianiu na walcu  $\varnothing 30$  mm, w temp.  $-5^{\circ}\text{C}$ :** brak rys i pęknięć

**Zawartość wody:** mniej niż 0,5 %

**Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji i wiązania:** od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+35^{\circ}\text{C}$

**Zużycie:** ok. 0,9 kg / m<sup>2</sup> / mm

**Opakowania:** 1 kg, 5 kg

**Zgodność z normą:** PN-B-24620:1998/Az1:2004

### Zastosowanie:

IZOHAN ROOFIX stosowana jest do:

- wypełniania, uzupełniania ubytków, naprawy papowych pokryć dachowych (pęknięć, nierówności, pęcherzy, przecieków)
- jest materiałem pomocniczym przy hydroizolacji ścian fundamentowych w systemie **IZOHAN rozpuszczalnikowe produkty asfaltowe** (np. do uszczelniania wszelkich przejść instalacyjnych)
- uszczelniania i przyklejania obróbek blacharskich
- podklejania pap, gontów bitumicznych
- naprawy uszkodzonych mechanicznie podłoży pokrytych wcześniej masą hydroizolacyjną **IZOHAN B/SBS-B**

### Przygotowanie podłoża:

Przed nałożeniem **IZOHAN ROOFIX** należy odpowiednio przygotować powierzchnię. Podłoże powinno być czyste, oczyszczone z wszelkich luźnych i zmniejszających przywieranie substancji, bez zastoin wody. Podłoże chłonne, pylące należy uprzednio zagruntować roztworem gruntującym **IZOHAN Br/SBS-Br** lub **IZOBUD penetrator G7**.

### Sposób stosowania:

Masę nakładać pacą lub szpachlą nie przekraczając grubości 2-3 mm przy jednorazowym nałożeniu. Jeśli trzeba wyrównać głębsze nierówności należy to przeprowadzić w kilku operacjach roboczych, każdą nową warstwę aplikując po wyschnięciu poprzedniej. W przypadku wilgotnych podłoży masę należy wcierać wolnymi ruchami w celu aktywacji związków chemicznych zwiększających przyczepność do podłoża wilgotnych.

### Klejenie obróbek blacharskich:

Powierzchnie blachy odtłuścić np. acetonem, ewentualne ślady korozji usunąć i zabezpieczyć powierzchnie przed jej pojawianiem. Na podłoże zagruntowane **IZOHAN Br**, przy pomocy pacy zębatej, nanieść **IZOHAN ROOFIX**, a następnie przyłożyć i docisnąć blachę. W razie konieczności zastosować dodatkowo łączniki mechaniczne.

Zaleca się wykonywanie prac w temperaturach dodatnich. W

czasie chłodów, dla łatwiejszego wykonywania prac, wskazane jest przed użyciem wstawić opakowanie z produktem do ciepłego pomieszczenia na 1-2 doby. Nie należy prowadzić prac podczas silnego nasłonecznienia. Można stosować w kontakcie ze styropianem. Nie należy przyklejać pap do podłoża styropianowych narażonych na bezpośrednie operowanie słońca. Połączenia z polistyrenem wykonane za pomocą ROOFIX nie mogą być narażone na temperaturę wyższą niż + 40°C.

**Przed użyciem dokładnie wymieszać.**

### Właściwości:

- dzięki specjalnym dodatkom chemicznym można ją aplikować na wilgotne, a nawet mokre podłoża
- dodatek włókien zbrojących pozwala na niwelowanie znacznych ruchów podłoża
- można stosować nawet podczas padającego deszczu
- można stosować w kontakcie ze styropianem
- jest łatwa i szybka w stosowaniu (gotowa do użycia)

### Przechowywanie:

Termin przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach 365 dni od daty produkcji.

### Uwagi:

Nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i branży żywnościowej oraz do materiałów smołowych.

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza.

Wyrób zawiera rozpuszczalniki organiczne. Przy pracy należy nosić odzież, okulary i rękawice ochronne. Wyrób należy stosować w miejscach przewiewnych, z dala od ognia.

Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci.

Narzędzia zabrudzone podczas wykonywania prac izolacyjnych można czyścić rozpuszczalnikami benzynowymi.

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.