



## Karta Techniczna

# IZOHAN Br-tixo

lepek asfaltowy

### Dane techniczne:

**Skład:** mieszanina asfaltów, rozpuszczalników, wypełniaczy i dodatków uszlachetniających

**Czas schnięcia:** około 24 h

**Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa:** od 31°C do 40°C

**Splywność w temperaturze (60±2)°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h:** nie spływa

**Zdolność klejenia papy do papy:** 240 N±11N

**Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji i wiązania:** od +5°C do +25°C

**Zużycie:** ok. 0,7 l/m<sup>2</sup>

**Opakowania:** 5 l, 10 l, 20 l

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

### Zastosowanie:

IZOHAN Br-tixo stosowany jest do:

- przyklejania papy asfaltowej do podłoża betonowego
- sklejanie warstw papy asfaltowej przy wykonywaniu wielowarstwowych izolacji
- wykonywania przeciwwilgociowych, bezspoinowych izolacji budowlanych w systemie **IZOHAN rozpuszczalnikowe produkty asfaltowe**
- przyklejania płyt z wełny mineralnej przy ocieplaniu stropodachów.

### Przygotowanie podłoża:

Przed nałożeniem masy **IZOHAN Br-tixo** należy odpowiednio przygotować powierzchnię.

Podłoże powinno być czyste, suche, oczyszczone z tłuszczu, starych luźnych powłok, nacieków i innych substancji zmniejszających przyczepność.

Podłoże betonowe należy uprzednio zagruntować roztworem gruntującym **IZOHAN Br/SBS-Br** lub **IZOHAN penetrator G7**.

### Sposób stosowania:

Dokładnie wymieszaną masę nakłada się na izolowane powierzchnie szczotką dekarską lub pacą. Po około 20 minutach można nakładać na posmarowane podłoże papę, dokładnie dociskając ją na całej powierzchni. Brzegi zabezpieczyć listwami przed wywinieciem. W przypadku klejenia kilku warstw papy należy stosować metodę „lepek do lepiku”. Zaleca się wykonywanie prac w temperaturach dodatnich. W czasie chłódów, dla łatwiejszego wykonywania prac, wskazane jest przed użyciem wstawić opakowanie z produktem do ciepłego pomieszczenia na 1–2 doby. Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia.

### Właściwości:

- posiada bardzo dobrą przyczepność do papy i zagruntowanych podłoży mineralnych
- posiada doskonałe właściwości klejące
- tworzy izolację odporną na działanie czynników atmosferycznych
- jest łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia) dający się nakładać pacą lub szczotką dekarską

## 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.