



Karta Techniczna

IZOHAN SBS-tixo

lepik asfaltowy modyfikowany SBS

Dane techniczne:

Skład: mieszanka 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 papy przyklejonej lepikiem asfaltowym: nie spływa

Zdolność klejenia papy do papy: 260 N±11N

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

Zużycie: ok. 0,7 kg/m²

min. 1,3 kg/m² przy przyklejaniu wełny mineralnej

Opakowania: 10 kg, 20 kg

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

Zastosowanie:

IZOHAN SBS-tixo stosowany jest do:

- przyklejania papy asfaltowej do podłoża betonowego
- sklejenia 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 SBS-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 szcztoką 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 „lepik 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:

- modyfikowany SBS
- posiada doskonałe właściwości klejące
- posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoży mineralnych i papy
- odporny na działanie czynników atmosferycznych, wysokich i niskich temperatur

- wyjątkowo odporny na starzenie krótko- i długoterminowe
- jest łatwy i szybki w stosowaniu, 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.