



Karta Techniczna

IZOHAN szpachla dekarska

bitumiczna masa dekarska

Dane techniczne:**Skład:** asfalty izolacyjne, żywice, włókna, dodatki**Kolor:** czarny**Konsystencja:** plastyczna pasta**Czas utwardzania:** 10-14 dni (w zależności od warunków i przekroju szczeliny)**Gęstość:** 1,5 g/cm³**Przyczepność końcowa do betonu:** nie mniej niż 0,5 MPa**Splýwność masy z papay w temperaturze 60 ± 2°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h:** brak spływu**Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa:** od 31 do 40°C**Giętkości przy przeginianiu na walcu Ø30 mm, w temp. – 5°C:**

brak rys i pęknięć

Zawartość wody: mniej niż 0,5%**Odporność termiczna po utwardzeniu:** od -20°C do +80°C**Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji i wiązania:**

od +5°C do +40°C

Zużycie: spoina 5 x 5 mm ok. 12 mb z kartusza**Opakowania:** 300 ml kartusz, 12 kartuszy w kartonie**Zgodność z normą:** PN-B-24620:1998/Az1:2004**Zastosowanie:**

IZOHAN szpachla dekarska jest jednoskładnikową, asfaltowo-żywiczną masą do zastosowania na zewnątrz budynków do napraw połączeń dachowych jako:

- uszczelniacz przy różnego rodzaju połączeniach podczas prac dachowych
- uszczelniacz obróbek blacharskich, szczelin, przepustów dachowych, rynien, rur spustowych, świetlików, kominów,
- uszczelnianie pęknięć i szwów, złączy materiałów bitumicznych z metalami, kamieniem i podłożami mineralnymi, do napraw połączeń dachowych itp.
- przeprowadzania awaryjnych napraw dekarskich (usuwanie pęcherzy)

Przygotowanie podłoża:

Przed nałożeniem produktu **IZOHAN szpachla dekarska** należy odpowiednio przygotować powierzchnię. Podłoże powinno być czyste, odtłuszczone, wolne od kurzu i luźno związanych pozostałości po starych kitach uszczelniających, powłokach itp.

Podłoża pod **IZOHAN szpachla dekarska** to: papy asfaltowe, wszelkie podłoża bitumiczne, betony, tynki, cegły, kamień, metale, powierzchnie drewnopochodne.

Podłoża mineralne należy uprzednio zagruntować roztworem **IZOHAN Br/SBS-Br** lub **IZOHAN penetrator G7**.

Sposób stosowania:

Masę należy nakładać za pomocą wyciskacza. Złącza przed wypełnieniem uszczelniaczem **IZOHAN szpachla dekarska** powinny być wypełnione sznurem dylatacyjnym PE. Jeżeli szerokość B szczeliny jest mniejsza niż 10 mm, głębokość A uszczelnienia powinna wynosić tyle samo A:B=1:1.

Jeżeli szerokość szczeliny jest większa wynosi B=10-30 mm głębokość uszczelnienia A stanowi połowę szerokości A:B=0,5:1

Nałożoną masę można wygładzać szpachelką zmoczoną w wodzie. Przed zastosowaniem wyrobu zaleca się wykonanie próby przyczepności na stosowanym podłożu. Zaleca się wykonywanie prac w temperaturach dodatnich. W czasie chłodów, dla łatwiejszego wykonywania prac, wskazane jest

KT_v.01190204

przed użyciem wstawić kartusz 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 podłoży mineralnych i papy
- wyjątkowo odporny na starzenie krótko- i długoterminowe
- odporny na działanie czynników atmosferycznych, wysokich i niskich temperatur
- utwardza się pod wpływem odparowania rozpuszczalnika tworząc uszczelnienie o wysokiej elastyczności
- jest łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia)

Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C w oryginalnie zamkniętych opakowaniach i chronić przed wilgocią. Termin przydatności produktu wynosi 365 dni od daty otwarcia.

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. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg twardnienia.

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.