



## Karta Techniczna

# IZOHAN masa szpachlowa

## Dane techniczne:

**Skład:** asfalty izolacyjne modyfikowane polimerami, włókna zbrojące

**Temperatura zapłonu:** od 31°C do 40°C

**Czas tworzenia powłoki:** ok. 10 godz.

**Przyczepność końcowa do betonu:** nie mniej niż 0,8 MPa

**Splywność w temperaturze 60±2°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h:** brak spływu

**Sprawdzenie giętkości przy przeginananiu na walcu Ø30 mm, w temp. – 5°C:** brak rys i pęknięć

**Gęstość:** ok. 0,9 kg/dm<sup>3</sup>

**Zawartość wody:** mniej niż 0,5%

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

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

**Opakowania:** 2 kg, 5 kg

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

## Zastosowanie:

### IZOHAN masa szpachlowa:

- służy do wypełniania i uzupełniania ubytków w pokryciach papowych
- znajduje zastosowanie w przypadku naprawy uszkodzonych mechanicznie podłoży pokrytych wcześniej masą hydroizolacyjną **IZOHAN B/SBS-B**
- służy do uszczelniania obróbek blacharskich
- jest materiałem pomocniczym w wykonawstwie hydroizolacji pionowej ścian i fundamentów w systemie **IZOHAN rozpuszczalnikowe produkty asfaltowe**.

### Przygotowanie podłoża:

Przed nałożeniem **IZOHAN masa szpachlowa** należy odpowiednio przygotować powierzchnię. Podłoże powinno być czyste, suche, oczyszczone z wszelkich luźnych i zmniejszających przywieranie substancji. Podłoże betonowe należy uprzednio zagruntować roztworem gruntującym **IZOHAN Br/SBs-Br** lub **IZOHAN penetrator G7**.

### Sposób stosowania:

Masę nakładać pacą lub szpachlą nie przekraczając grubości 2 mm przy jednorazowym nałożeniu. Jeśli trzeba wyrównać głębsze nierówności, należy to przeprowadzić w kilku operacjach roboczych. Każdą nową warstwę należy aplikować po wyschnięciu poprzedniej. Po wyrównaniu ubytków na papie, powłokę masy szpachlowej pokryć warstwą masy hydroizolacyjnej **IZOHAN B/SBS-B**. 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 i silnego nasłonecznienia.

**Przed użyciem dokładnie wymieszać.**

### Właściwości:

- daje wyprawy o wystarczającej twardości i wysokiej elastyczności
- odporna na czynniki atmosferyczne
- zachowuje elastyczność w różnych temperaturach

**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.