



## Karta Techniczna

**IZOHAN SBS-Gr**

powłokowa masa asfaltowa modyfikowana SBS

**Dane techniczne:**

**Splýwność w temperaturze (60±2)°C przy kącie nachylenia 45°**

**w czasie 5 h:** brak przesunięcia papy i brak wycieku

**Giętkość przy przeginaniu na walcu o średnicy 30 mm**

**w temperaturze -5°C:** brak rys i pęknięć

**Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa:** powyżej 40°C

**Zawartość wody:** nie więcej niż 0,5%

**Zdolność klejenia papy do papy:** nie mniej niż 150 N

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Zużycie:** ok. 0,7 kg /m<sup>2</sup>/na warstwę

**Opakowania:** 10 kg, 20 kg

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

**Rekomendacja Techniczna:** IBDiM RT/2011-02-0080/2

**Zastosowanie:**

**IZOHAN SBS-Gr** stosowany jest do:

- wykonywania przeciwwilgociowych izolacji podziemnych i przyziemnych części budowli w budownictwie ogólnym i komunikacyjnym

**Przygotowanie podłoża:**

Przed nałożeniem masy **IZOHAN SBS-Gr** należy odpowiednio przygotować powierzchnię. Podłoże powinno być czyste, suche, oczyszczone z tłuszczu, 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.

Produkt należy nanosić możliwie jak najcieńszymi warstwami. Każdą następną warstwę można nanosić po całkowitym wyschnięciu poprzedniej, ale nie wcześniej niż po 24h – czyli po odparowaniu rozpuszczalnika. Naniesienie zbyt grubych warstw **IZOHAN SBS-Gr** może skutkować ściekaniem masy po pionowych powierzchniach, a w czasie silnego nasłonecznienia na powłoce mogą tworzyć się pęcherze.

Zaleca się wykonywanie prac w temperaturach dodatnich (powyżej +5°C). 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.

**Przed użyciem dokładnie wymieszać, a podczas aplikacji mieszanie powtarzać co jakiś czas.**

**Właściwości:**

- posiada bardzo dobrą przyczepność do wszelkich podłoży mineralnych
- tworzy izolację odporną na działanie czynników atmosferycznych

## rozpuszczalnikowe produkty asfaltowe IZOHAN

- jest wodochronny
- jest łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia), dający się nakładać szczotką dekarą

### 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.