

## MASA DO IZOLACJI FUNDAMENTÓW



### SPECYFIKACJA:

PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998  
/Az1:2004

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

20 KG

### OPIS PRODUKTU

IZOchem RDF masa asfaltowa stosowana przede wszystkim do izolacji przeciwwilgociowych i wodochronnych fundamentów.

### ZALETY

- modyfikowany SBS
- posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża mineralnych
- odporny na wszystkie agresywne substancje występujące naturalnie w gruncie wg PN-EN 206-1
- tiksotropowy, nie spływa z powierzchni pionowych
- gotowy do użycia

### PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- wykonywanie bezspoinowych izolacji przeciwwilgociowych i wodochronnych podziemnych części budowli

### SPOSÓB UŻYCIA

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być czyste, suche, gładkie, oczyszczone z tłuszczu, luźnych powłok, nacieków i innych substancji zmniejszających przyczepność. Przy aplikacji na podłoża mineralne musi być zakończony proces wiązania cementu, a podłoże zagruntowane IZOchem RGB/RGB express.

Podłoże nie może być zmrożone, oszronione oraz musi być pozbawione zastoin wody.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przed użyciem wyrób dokładnie wymieszać, a podczas aplikacji mieszanie powtarzać co jakiś czas. W czasie chłódów, dla łatwiejszego wykonywania prac, wskazane jest przed użyciem wstawić opakowanie z produktem do ciepłego pomieszczenia na 1 – 2 doby.

### APLIKACJA

Dokładnie wymieszaną masę nakłada się na izolowane powierzchnie szczotką dekarską dwukrotnie, w odstępach minimum 24 godzinnych. Aplikować warstwę masy w ilości nie większej niż 0,7 kg/m<sup>2</sup>. Naniesienie zbyt grubych warstw IZOchem RDF 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). Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia.

**Przed użyciem dokładnie wymieszać.**

### ZUŻYCIE

- ok. 0,7 kg/m<sup>2</sup>/warstwa
- ilość warstw: 2

## PRZECHOWYWANIE

Termin przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach 12 miesięcy od daty produkcji, w suchym i chłodnym miejscu. Chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych. Można przechowywać w temperaturach ujemnych. Transport może odbywać się dowolnym środkiem transportu z zachowaniem warunków przechowywania.

**OPAKOWANIA:** 20 KG

**KOLOR:** czarny

## DANE TECHNICZNE

- **Skład:** asfalt przemysłowy, rozpuszczalnik organiczny, dodatki uszlachetniające
- **Gęstość objętościowa:** 1,35 – 1,45 g/cm<sup>3</sup>
- **Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw:** ok. 24 h
- **Odporność na deszcz:** po ok. 12 h
- **Aplikacja:** szczotka dekarcka
- **Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji i schnięcia:** od +5°C do +35°C
- **Specyfikacja:** PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998 /Az1:2004 – lepek asfaltowy

### ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI (wg PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998/Az1:2004)

wygląd zewnętrzny i konsystencja masy asfaltowej	masa barwy czarnej bez widocznych zanieczyszczeń, w temp. 23±2°C łatwo się rozprowadza na podłożu
sptywność papy przyklejonej lepikiem w temp. 60±2 °C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5h:	niedopuszczalne sptywanie masy
temperatura zapłonu wg Pensky'ego - Martensa	od 31 do 40 °C
zawartość wody	nie więcej niż 0,5% (m/m)
giętkość powłoki przy przeginaniu na walcu o Ø 30 mm w temp. -5 °C:	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć
zdolność klejenia papy do papy:	nie mniej niż 150 N

## UWAGI

Nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i branży żywnościowej oraz do materiałów smołowych (nie stosować do pap smołowych). Wyrób działa zanikająco na styropianowe płyty ocieplające. Produkt stosować w miejscu przewiewnym z dala od ognia. Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci. Przestrzegać przepisów BHP. Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa zawarte są w Karcie Charakterystyki. Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% RH. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg schnięcia. Zaleca się myć narzędzia rozpuszczalnikiem organicznym.