

# IZOCHEM ROS REPERATOR

## SZPACHLA USZCZELNIAJĄCO-NAPRAWCZA



### SPECYFIKACJA:

PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998  
/Az1:2004 – mas asfaltowa

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

300 ml (karusz), 1 KG, 4 KG



### OPIS PRODUKTU:

IZOCHEM ROS REPERATOR modyfikowana kauczukiem masa bitumiczna w postaci pasty do napraw i uszczelnień. Zawiera dodatki chemiczne pozwalające na aplikację na mokre podłoże.

### ZALETY:

- do stosowania przez cały rok, można stosować na suche, wilgotne oraz mokre podłoże
- bezpieczna w kontakcie ze styropianem (EPS i XPS)
- tworzy elastyczną powłokę, dodatek włókien zbrojących pozwala na niwelowanie znacznych ruchów podłoża
- można stosować nawet podczas padającego deszczu
- odporna na agresywne substancje znajdujące się w gruncie

### PRZEZNACZENIE PRODUKTU:

- naprawa uszkodzeń i ubytków oraz wypełnień w pokryciach dachowych (załamania, pęknięcia, szpar, pęcherzy, przecieków itp.)
- uszczelniania i przyklejania obróbek blacharskich
- podklejania pap, gontów bitumicznych
- miejscowych uszczelnień hydroizolacji (np. do uszczelniania wszelkich przejść instalacyjnych)

### SPOSÓB UŻYCIA

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Miejsce przeznaczone do napraw i wypełnienia ubytków oraz jego okolica powinno być czyste, oczyszczone z tłuszczu, luźnych powłok, nacieków i innych substancji zmniejszających przyczepność.

Powierzchnie blachy oczyścić, odtłuścić, usunąć ślady korozji i zabezpieczyć antykorozyjnie. Powierzchnie eternitów oczyścić, odpylić. Podczas prac przygotowawczych na podłożach zawierających azbest oraz podczas jego utylizacji stosować odpowiednie

przepisy BHP. Powierzchnie przegród budowlanych wyrównać, uzupełnić raki. Podłoże chłonne, pyłące należy uprzednio zagruntować roztworem gruntującym IZOCEM RGB express. Dopuszcza się stosowanie produktu w temperaturach ujemnych pod warunkiem, że podłoże jest suche i pozbawione lodu, zronu.

#### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

IZOCHEM ROS REPERATOR jest produktem gotowym do użycia. Na powierzchni przechowywanego produktu może wydzielić się rozpuszczalnik. Nie świadczy to o wadzie czy złej jakości produktu. Przed użyciem wyrób należy wymieszać. W przypadku stosowania produktu w niskich temperaturach zaleca się przed użyciem wstawić opakowanie z produktem do ciepłego pomieszczenia na 1 – 2 doby.

#### APLIKACJA:

##### Prace naprawcze:

Po wyschnięciu gruntu nakładać szpachlę dekarską IZOCEM ROS REPERATOR przy pomocy szpachli lub pacy wypełniając uszkodzone miejsca powłoką o grubości od 2 do 5 mm. Na podłożu wilgotnym lub mokrym masę nakładać szpachlę lub pacą powolnym ruchem dociskając ją do podłoża. Przy głębszych ubytkach zaleca się nakładanie szpachli dekarskiej IZOCEM ROS REPERATOR w kilku warstwach o grubości około 2 mm.

##### Klejenie obróbek blacharskich:

Powierzchnie blachy odtłuścić np. acetonem, ewentualne ślady korozji usunąć i zabezpieczyć przy pomocy pacy zębatej, nanieść IZOCEM ROS REPERATOR, a następnie przyłożyć i docisnąć blachę. W razie konieczności zastosować dodatkowo łączniki mechaniczne.

Przed zastosowaniem zapoznać się z Kartą Techniczną wyrobu.

## ZUŻYCIE:

- ok. 0,9 kg/m<sup>2</sup>/mm
- ilość warstw do napraw:1-4

## 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:** 300 ml (karusz), 1 KG, 4 KG

**KOLOR:** czarny

## DANE TECHNICZNE:

- **Skład:** asfalt przemysłowy, rozpuszczalnik organiczny, wypełniacz, dodatki uszlachetniające
- **Gęstość objętościowa:** 1,60 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup>
- **Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw:** ok. 10 h
- **Odporność na deszcz:** po ok. 24 h
- **Zdolność klejenia:** powyżej 600 N
- **Przyczepność początkowa:** już po 6 h
- **Aplikacja:** paca, szpachla
- **Temperatura produktu:** od +15°C do +25°C
- **Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji i wiązania:** od -20°C do +35°C
- **Specyfikacja:** PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998 /Az1:2004 – masa asfaltowa

## 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
spływność masy z papy asfaltowej w temp. 60±2 °C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5h:	niedopuszczalne spływanie masy
temperatura zapłonu wg Pensky'ego - Martensa	powyżej 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

## UWAGI:

Nie należy przyklejać pap do podłoża styropianowych narażonych na bezpośrednie operowanie słońca. W przypadku stosowania w kontakcie ze styropianem temperatura oddziałująca na złącze podczas schnięcia produktu nie powinna przekroczyć 25°C.

Nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i branży żywnościowej oraz do materiałów smołowych (nie stosować do pap smołowych). 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.