

## **IZOPLAST B' modyfikowany**

### **Masa asfaltowa**

## **WŁAŚCIWOŚCI**

Masa asfaltowa jest mieszaniną asfaltu modyfikowanego i dodatków uszlachetniających w rozpuszczalnikach organicznych. Wyrób o konsystencji półciekłej masy stosowany na „zimno”. Dzięki zastosowaniu wypełniaczy i modyfikatorów poprawiających adhezję posiada doskonałe własności penetrujące oraz zdecydowanie lepszą przyczepność do podłoża, a wykonana powłoka hydroizolacyjna charakteryzuje się zdecydowanie lepszymi własnościami wodochronnymi, trwałością oraz elastycznością.

Produkt może być stosowany również do hydroizolacji ciężkiej.

### **ZASTOSOWANIE**

Budownictwo ogólne, przemysłowe, mieszkaniowe, drogownictwo.

- konserwacja pap asfaltowych na dachach wszelkich obiektów bez względu na pochylenie,
- izolacje przeciwwilgociowe poziome-pionowe wszelkich budowli, w tym hydroizolacje ciężkie
- hydroizolacja podłoży z betonu, fundamenty, ławy budowlane, wylewki betonowe, ceramika, klinkiery, itp.,
- zabezpieczanie cokołów budynków, ogrodzeń betonowych, itp.,
- hydroizolacja rur i studni kanalizacyjnych, kręgów betonowych, przepompowni,
- izolacje przeciwwilgociowe obiektów drogowych np. wiadukty, mosty, mury oporowe itp.,
- zabezpieczenia antykorozyjne powierzchni metalowych np.: w drogownictwie - elementów poręczy i barier energochłonnych, konstrukcje stalowe, itp.
- szczególnie polecany do zastosowania w warunkach silnego nawodnienia oraz środowiskach wodnych zasolonych chlorkami sodu. Odporność na wody zasolone (ok. 3% NaCl) potwierdzona badaniami COBR Katowice

### **SPOSÓB UŻYCIA**

#### **NIE STOSOWAĆ DO PAP SMOŁOWYCH**

**Konserwacja papy** - oczyścić papę z mchów, kurzu, pyłów, itp. Sprawdzić stan techniczny papy. Naprawić uszkodzenia np.: pęcherze, ubytki, pęknięcia uzupełnić łatami (klejenie **IZOPLAST K'**).

Rozprowadzić IZOPLAST B' (bez podgrzewania) szczotką dekarską lub pędzlami cienką warstwą przynajmniej dwukrotnie. Zużycie przy jednokrotnym nakładaniu ok. 0,4-0,6 l/m<sup>2</sup> w zależności od stanu technicznego i jakości papy. Zużycie przy kolejnych powłokach ok. 0,2-0,5 l/m<sup>2</sup>

**Wykonywanie hydroizolacji pionowej, poziomej** – hydroizolację powierzchni betonowych wykonać po usunięciu zanieczyszczeń i wyrównaniu powierzchni. Warstwy izolacyjne wykonywać w odstępach ok. 8 godz. Zużycie przy jednokrotnym malowaniu ok. 0,2-0,5 l/m. Producent zaleca wykonanie minimum dwu warstw.

Przy wykonywaniu hydroizolacji ciężkiej nałożyć minimum 3 warstwy Izoplast B' modyfikowany.

**Zabezpieczenia antykorozyjne** - należy wykonywać po oczyszczeniu powierzchni ze złożeń rdzy, starej farby, smarów, itp. przy pomocy pędzli, szczotek lub mechanicznie pistoletem malarskim. Zużycie ok. 1l/5-8m<sup>2</sup>

### **INFORMACJE DODATKOWE**

Wszystkie prace z użyciem IZOPLAST-u prowadzić w temperaturach dodatnich przy bezdeszczowej pogodzie. Czas schnięcia powłoki ok. 10 godzin w zależności od temperatury otoczenia.

W trakcie wykonywania prac przestrzegać obowiązujących przepisów BHP przy robotach z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych. Przy robotach szczególnie niebezpiecznych: basenach, kanałach, zbiornikach, studzienkach, itp. Bezwzględnie stosować obostrzenia i odpowiednie do tych prac środki ochrony zbiorowej i indywidualnej na przykład: skuteczną wentylację, nadmuch, bądź półmaski z pochłaniaczem par organicznych wzgl. aparaty świeżego powietrza. W przypadku zatrucia, zapewnić poszkodowanemu dopływ świeżego powietrza, zapewnić pierwszą pomoc, wezwać lekarza.

### **UWAGA**

IZOPLAST B' modyfikowany nie może być stosowany wewnątrz budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej oraz innych pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i branży żywnościowej. Materiał nie powinien stykać się bezpośrednio z żywnością i wodą do picia.

### **Magazynowanie i transport:**

Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonych przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu na warunkach zwolnienia z przepisów ADR.

**Szczegółowe opisy występujących zagrożeń oraz metody postępowania w przypadku ich wystąpienia opisano w karcie charakterystyki produktu, dostępnej na żądanie u Producenta.**