

IZOPLAST B'

Masa asfaltowa

WŁAŚCIWOŚCI

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

ZASTOSOWANIE

Budownictwo ogólne, przemysłowe, mieszkaniowe, drogownictwo.

- konserwacja pap asfaltowych na dachach wszelkich obiektów bez względu na pochylenie,
- izolacje przeciwwilgociowe poziome-pionowe wszelkich budowli,
- 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.
- rekomendowany przez Instytut Badania Dróg i Mostów

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 dekarą lub pędzlami cienką warstwą przynajmniej dwukrotnie. Zużycie przy jednokrotnym nakładaniu ok. 0,4-0,6 l/m² w zależności od stanu technicznego i jakości papy. Zużycie przy kolejnych powłokach ok. 0,2-0,5 l/m²

Wykonywanie hydroizolacji pionowej, poziomej – hydroizolację powierzchni betonowych wykonać po usunięciu zanieczyszczeń i wyrównaniu powierzchni, bezwzględnie zagruntować **IZOPLAST-em R'**. Kolejne warstwy izolacyjne wykonywać w odstępach ok. 8 godz. Zużycie przy jednokrotnym malowaniu ok. 0,2-0,5 l/m. Zalecana minimalna ilość warstw 1 x IZOPLAST R' + 2 x IZOPLAST B'.

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

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' 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.