

IZOPLAST B' Masa asfaltowa

Masa hydroizolacyjna **IZOPLAST B'** jest przeznaczona do:

- wykonywania powłokowych izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych fundamentów i tym podobnych podziemnych części budynków
- konserwacji i renowacji papowych pokryć dachowych
- bezspoinowej powłoki hydroizolacyjnej dachów na podkładzie z papy
- szczególnie polecany do zastosowania w warunkach silnego nawodnienia oraz środowiskach wodnych zasolonych chlorkami sodu. Odporność na wody zasolone (ok. 3% NaCl.)
- rekomendowany przez Instytut Badania Dróg i Mostów

SPOSÓB UŻYCIA

NIE STOSOWAĆ DO PAP SMOŁOWYCH

Przygotowanie podłoża: przy nakładaniu na betony i tynki musi być zakończony proces wiązania cementu. Podłoże nie może być zamrożone, oszronione oraz musi być pozbawione zastoin wody. Usunąć luźne elementy i pył. Ubytki wyspoinować, powierzchnie porowate wyrównać. Powierzchnie betonowe zagruntować roztworem gruntującym IZOPLAST R' i poczekać do jego wyschnięcia. W przypadku starych pokryć papowych usunąć luźne fragmenty papy i inne zanieczyszczenia, istniejące pęcherze i wybrzuszenia przeciąć na krzyż i podkleić lepik asfaltowym IZOPLAST K'.

Aplikacja: Stosować na zimno. Masę nakładać szczotką dekarską lub pędzlem. Kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Czas oczekiwania przed ułożeniem drugiej warstwy masy hydroizolacyjnej IZOPLAST B' wynosi ok. 8 godzin. W przypadku występowania rys i pęknięć (dot. podłoża betonowych) masę IZOPLAST B' można rozcieńczyć benzyną lakową w celu zwiększenia zdolności penetracji.

Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna fundamentów i tym podobnych podziemnych części budynków: na wyschniętą, zagruntowaną powierzchnię betonu masę nałożyć 2- 3 warstwach, w zależności od przewidywanego obciążenia wodą. W przypadku przewidywanych dużych obciążeń wodą zaleca się nałożenie 3 warstw oraz wtopienie w 2-gą warstwę włókniny. Orientacyjne zużycie masy IZOPLAST B' przy wykonywaniu izolacji przeciwwodnej wynosi od 0,8 kg/m² do 1,2 kg/m² na jedną warstwę.

Renowacja i konserwacja pokryć dachowych oraz wykonanie bezspoinowej powłoki hydroizolacyjnej dachów na podkładzie z papy : na odpowiednio przygotowane podłoże nałożyć przynajmniej 2 warstwy masy. W celu wydłużenia żywotności powłoki można ostatnią, świeżą warstwę masy posypać niewielką ilością specjalnej posypki mineralnej. Orientacyjne zużycie masy IZOPLAST B' przy

wykonywaniu konserwacji pokryć elementów podpór wynosi od 0,8 kg/m² do 1,2 kg/m² przy pierwszej warstwie oraz 0,6 kg/m² do 0,8 kg/m² przy drugiej i następnej warstwie.

INFORMACJE DODATKOWE

Wszystkie prace z użyciem IZOPLAST-u prowadzić w temperaturach dodatnich przy bezdeszczowej pogodzie. Czas schnięcia powłoki ok. 8 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.