



BITFLEX 1KP

Masa hydroizolacyjna grubowarstwowa (KMB)
modyfikowana polimerami z wypełnieniem polistyrenowym



Zastosowanie:

- do pionowej izolacji przeciwwodnej i przeciwwilgociowej fundamentów i ścian piwnicznych
- do zabezpieczania części przyziemnych budynku
- do zabezpieczania elementów budowli od strony wilgoci gruntowej
- do przyklejania płyt polistyrenowych EPS i XPS

Właściwości:

- gotowy do użycia
- bardzo wydajny
- tworzy powłokę odporną na wysokie ciśnienie wody
- łatwy i lekki w aplikacji
- dzięki wypełnieniu polistyrenowemu łatwo uzyskać wymaganą grubość izolacji
- do nanoszenia grubowarstwowo, nawet do 5 mm w 1 warstwie
- aplikowany urządzeniem natryskowym lub pacą
- nie zawiera rozpuszczalników i substancji toksycznych, przyjazny dla środowiska
- bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- może być stosowany na podłożach suchych i wilgotnych
- nie wymaga tynku wyrównawczego
- wysoko elastyczny, mostkujący rysy
- posiada bardzo dobrą przyczepność
- zachowuje elastyczność w niskich temperaturach
- odporny na substancje występujące w gruncie wg PN-EN 206-1
- po otwarciu i odpowiednim przechowywaniu, możliwy do stosowania w długich odstępach czasowych
- stworzony w oparciu o innowacyjną technologię emulsji asfaltowej drobnocząsteczkowej

Dane techniczne:

| | | | |
|---|--|--|--|
| Skład: | wodna emulsja asfaltów, kauczuków i dodatków uszlachetniających, wypełnienie polistyrenowe | Elastyczność w niskiej temperaturze: | spełnia wymagania |
| Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw: | 6-7 godzin | Stabilność wymiarowa w wysokich temperaturach: | spełnia wymagania |
| Odporność na deszcz: | po 6-7 godzinach | Reakcja na ogień: | E |
| Zасыpywanie wykopu: | po 3 dobach, nie później niż po 3 miesiącach | Temperatura stosowania: | od +5°C do +30°C |
| Gęstość objętościowa: | 0,75 g/cm ³ | Zużycie: | ok. 1,2 l/m ² /mm |
| Wodoszczelność: | W2A | hydroizolacja przeciwwilgociowa: | grubość powłoki 3 mm: ok. 3,6 l/m ² |
| Zdolność do mostkowania rys: | CB1 | hydroizolacja przeciwwodna (woda zalegająca/napierająca woda opadowa*): | grubość powłoki 3 mm: ok. 3,6 l/m ² |
| Wodoodporność: | spełnia wymagania | hydroizolacja przeciwwodna (woda wywierająca ciśnienie): | grubość powłoki 4 mm: ok. 4,8 l/m ² |
| | | szpachlowanie drapane: | 1-2 l/m ² |
| | | klejenie płyt EPS, XPS: | 1-1,5 l/m ² |
| | | Opakowania: | 30 l, 1000 l |
| | | Zgodność z normą: | PN-EN 15814:2011 |

Przygotowanie podłoża:

Przed nałożeniem **BITFLEX 1KP** należy odpowiednio przygotować powierzchnię. Należy zbić wystające resztki zaprawy, krawędzie odsadzki fundamentowej należy oczyścić z gruzu i ziemi. Podłoże musi być czyste, niezamrożone, nośne, równe, wolne od raków i rozwartych rys, zadziorów, mleczka cementowego oraz innych substancji zmniejszających przywieranie. **BITFLEX 1KP** można aplikować na istniejące powłoki z dyspersyjnych mas bitumicznych. Krawędzie zewnętrzne należy sfazować (zukosować) zaś wewnętrzne odpowiednio zaokrąglić wykonując fasety (wyokrąglenia) z **IZOHAN renobud R-103**, ich promień wynosi wtedy 4-5 cm. Zapraw typu PCC nie aplikujemy na materiały bitumiczne w tym papy zgrzewalne. Na podłożach bitumicznych fasetę wykonujemy z **BITFLEX 1KP** (promień 2 cm). **BITFLEX 1KP** można stosować na suchym lub lekko wilgotnym podłożu. Wilgotne podłoże wydłuża czas wiązania. Przy murze pełnospoinowym nie jest potrzebna warstwa tynku wyrównawczego, poza sytuacją, gdy mamy do czynienia z wodą pod ciśnieniem lub zalegającą wodą opadową (izolacja przeciwwodna). Wtedy należy wykonać cementowy tynk wyrównawczy.

Nie zaleca się stosowania **BITFLEX 1KP** na elementach budowli narażonych na negatywne ciśnienie wody gdyż może to doprowadzić do oderwania warstwy izolacyjnej lub tworzenia się na niej pęcherzy. W miejscach gdzie spodziewane jest występowanie takiego ciśnienia wody należy wykonać uszczelnienie za pomocą **IZOHAN EKO 1K**.

Podłoże przed aplikacją **BITFLEX 1KP** należy uprzednio zagruntować dyspersyjnym preparatem bitumicznym np. **BITFLEX PRIMER** rozcieńczonym wodą.

Sposób stosowania:

Zawartość opakowania przed rozpoczęciem prac należy wymieszać. Po przeschnięciu zagruntowanej powierzchni nakłada się właściwą warstwę **BITFLEX 1KP** za pomocą pacy lub odpowiedniego urządzenia natryskowego. Powłokę nanosi się zawsze od strony ściany narażonej na działanie wody, wtedy unikamy negatywnego ciśnienia hydrostatycznego działającego na izolację. Szczególną uwagę należy zwrócić na to, by powierzchnie kątów wewnętrznych i zewnętrznych były dokładnie pokryte masą. Jeśli fasety, przed aplikacją preparatu gruntującego, nie zostały wykonane z systemowych zapraw PCC, to alternatywnie fasetę wykonuje się z masy **BITFLEX 1KP** (na podłożach bitumicznych), jej promień nie powinien przekraczać 2 cm. Do tworzenia wyobleni najlepiej nadaje się kielnia w kształcie „kocięgo języczka”.

W przypadku występowania w podłożu pustek powietrznych (raków, kawern, porów) potrzebne jest szpachlowanie wypełniające (drapane). Do wypełnienia ubytków można zastosować masę grubowarstwową **BITFLEX 1KP**. Masę zaciera się w tych punktach gładką stroną pacy. Zagłębienia nie powinny być większe niż 5 mm (w przypadku większych zagłębień przed położeniem gruntu bitumicznego, należy zastosować odpowiednią zaprawę wyrównawczą). Szpachlowania wypełniającego nie traktuje się jako warstwy hydroizolacji powłokowej. Dzięki takiej aplikacji eliminuje się przypadkowe nieciągłości powłoki oraz ogranicza powstawanie pęcherzy na powierzchni izolacji.

W przypadku porowatego podłoża, wysokich temperatur (zbliżonych do temperatury maksymalnej stosowania produktu) i wysokiej wilgotności zaleca się również pierwszą warstwę nakładać zębatą stroną pacy, a następnie, po jej wyschnięciu, wypełnić rowki gładką stroną pacy.

Wszelkie przejścia robocze, dylatacje czy też inne strefy narażone na niekontrolowane pęknięcia należy zbroić tkaniną techniczną (siatkową). Należy ją wtapiać w pierwszą warstwę powłoki. Należy pamiętać o stosowaniu mankietów do uszczelnienia wszelkiego typu przejść instalacyjnych. Uszczelnienie przejść instalacyjnych za pomocą niniejszego produktu jest jedynie izolacją powłokową wspierającą uszczelnienia systemowe (tuleje z kołnierzami, łańcuch uszczelniające, sznury bentonitowe), których zastosowanie jest konieczne.

W przypadku występowania trudnych warunków wodno-gruntowych, w celu zachowania dodatkowej ostrożności, zaleca się wtapiać tkaninę techniczną (siatkową) na całej powierzchni izolacji.

W zależności od warunków wodno-gruntowych oraz głębokości posadowienia obiektu należy dobrać odpowiednią grubość warstwy izolacyjnej. Hydroizolacje przeciwwodne zaleca się wykonać w min. dwóch operacjach roboczych. Przerwa technologiczna pomiędzy nakładaniem poszczególnych warstw na ogół wynosi ok. 6-7 godzin*. Każda operacja powinna odbywać się po wyschnięciu poprzedniej warstwy. Czas całkowitego związania hydroizolacji umożliwiający zasypywanie wykopu, wynosi około 3 dni.

Świeżo nałożona powłoka musi być chroniona przed intensywnym nasłonecznieniem (np. poprzez zacienienie), zalaniem, deszczem i ujemnymi temperaturami. Po związaniu, powłokę hydroizolacyjną należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi związanymi z zasypywaniem wykopu. Zaleca się zatem zastosowanie dodatkowych zabezpieczeń, jeśli nie w postaci wodoodpornych płyt termoizolacyjnych, to folii PE, EPDM lub włókniny. Folie kubelkowe nie powinny być stosowane do ochrony mas PMBC (KMB) z uwagi na to, iż kubelki pod wpływem nacisku gruntu mogą naciskać miejscowo na masę PMBC (KMB) i ją uszkodzić.

Sposób stosowania:

Wyjątkiem są folie profilowane ze zintegrowaną włókniną filtrującą. Dobór zabezpieczenia zależy od rodzaju konstrukcji (w przypadku wątpliwości, skontaktuj się z Działem Technicznym).

Nie dopuszczać do sytuacji, żeby woda opadowa mogła wnikać w przegrodę i podchodzić pod warstwę hydroizolacji od strony podłoża. Podczas nakładania masy uszczelniane powierzchnie chronić przed zaciekami wody np. przed wodą ciekącą z pielęgnowanej powierzchni stropów.

Do aplikacji natryskowej używać pomp np. typu WAGNER HC 970, Inotec InoBeam M8.

przyklejanie płyt termoizolacyjnych na ścianach fundamentowych

Masę **BITFLEX 1KP** nałożyć punktowo na płyty polistyrenowe (10-12 placków wielkości dłoni na płytę 0,5 m²). Następnie, po odczekaniu ok. 15 min (w zależności od warunków temperaturowych odpowiednio dłużej lub krócej) płyty te odpowiednio przykładają się i mocno dociskają do równego podłoża. Klejenie rozpoczyna się od dna wykopu. Płyty termoizolacyjne zaleca się oprzeć na odsadźce ławy fundamentowej, a jeśli jest to niemożliwe podeprzeć je podczas wiązania. Płyty ocieplające hydrofobizowane przed klejeniem należy przeszlifować.

Oznaką, że czas oczekiwania był zbyt długi jest zmiana barwy masy z brunatnej na czarną. Pełne właściwości klejące złącze osiąga po 3-7 dobach (wtedy dopiero możliwe jest zasypywanie wykopu).

Klejąc płyty termoizolacyjne w strefie cokołowej zaleca się dodatkowe ich mocowanie mechaniczne z uwagi na możliwość niestandardowego obciążenia ściany – cokołu np. płytką elewacyjną.

Nie zamykać szczelnie przestrzeni pomiędzy styropianem i ścianą fundamentową. Jedynie podczas deszczu, kiedy masa bitumiczna jest jeszcze niezwiązana, należy osłonić szczelinę między styropianem i ścianą przed przedostaniem się do niej wody opadowej.

Przechowywanie:

Termin przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach 12 miesięcy od daty produkcji. W suchych i chłodnych pomieszczeniach (w temperaturze powyżej +5°C).

Uwagi:

Nie należy stosować do materiałów smołowych. Nie stosować do złącz styropian-styropian.

Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia.

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza.

Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg schnięcia.

Dla produktu podano zużycie teoretyczne, zużycie rzeczywiste zależy od wielu czynników, w tym od równości podłoża.

Przy pracy należy nosić odzież, okulary i rękawice ochronne. Wyrób należy stosować w miejscach przewiewnych, z dala od ognia.

Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci.

Narzędzia w czasie prac i po ich zakończeniu myć wodą i wycierać do sucha. W przypadku zaschnięcia masy czyścić z użyciem rozpuszczalników organicznych lub mechanicznie. Urządzenie natryskowe czyścić natychmiast po zakończeniu prac zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia.

*) Z takim obciążeniem mamy do czynienia, gdy w poziomie posadowienia budowli lub poniżej znajdują się grunty mało przepuszczalne lub nieprzepuszczalne dla wody i podczas opadów dochodzi do spiętrzenia się wód opadowych. Poziom wody gruntowej dla tego przypadku powinien znajdować się przynajmniej 30 cm poniżej izolacji poziomej ław lub płyty fundamentowej.

Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Dla budowli o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną fachową służbę doradczą. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli.

Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione wskutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu.

Pracownicy firmy upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta.

Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza instrukcja traci swą ważność.