



NEXLER BITFLEX 1KP

Masa hydroizolacyjna grubowarstwowa (KMB) modyfikowana polimerami z wypełnieniem polistyrenowym

Innowacyjna technologia,
wyprodukowany na bazie drobnocząsteczkowej emulsji

DANE TECHNICZNE

Skład	wodna emulsja asfaltów, kauczuków i dodatków uszlachetniających, wypełnienie polistyrenowe
Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw	6 - 7 h
Odporność na deszcz	po 6 - 7 h
Gęstość objętościowa	0,66 g/cm ³
Wodoszczelność	klasa W2A
Zdolność do mostkowania rys	klasa CB2
Odporność na ściskanie	klasa C2B
Reakcja na ogień	klasa E
Zасыpywanie wykopu	po 3 dobach, nie później niż po 3 miesiącach
Wodoodporność	spełnia
Elastyczność w niskiej temperaturze	spełnia
Stabilność wymiarowa w wysokich temperaturach	spełnia
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Zużycie:	
- hydroizolacja przeciwwilgociowa grubość związanej powłoki 2 mm	ok. 1,2 l/m ² /mm ok. 2,4 l/m ²
- hydroizolacja przeciwwodna (woda zalegająca/napierająca woda opadowa) grubość związanej powłoki 3 mm	ok. 3,6 l/m ²
- hydroizolacja przeciwwodna (woda wywierająca ciśnienie) grubość związanej 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
Zgodność z normą	EN 15814:2011+A2:2014

WŁAŚCIWOŚCI

- Gotowy do użycia
- Bardzo wydajny
- Tworzy powłokę odporną na wysokie ciśnienie wody
- Dzięki wypełnieniu polistyrenowemu łatwo uzyskać wymaganą grubość izolacji
- Do nanoszenia grubowarstwowo, nawet do 5 mm w 1 warstwie
- Tworzy skuteczną izolację przeciwwilgociową już w 2 mm suchej warstwy
- Przyjazny dla środowiska, bez rozpuszczalników i bez substancji toksycznych
- Bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- Wysokoelastyczny, mostkujący rysy
- Posiada bardzo dobrą przyczepność
- Odporny na substancje naturalnie występujące w gruncie
- Odpowiednio przechowywany może być stosowany po otwarciu przez długi okres czasu
- Stanowi skuteczną barierę antyradonową



TECHNOLOGIA
DROBNOCZĄSTECZKOWA



ODPORNY NA WYSOKIE
CIŚNIENIE WODY



GRUBOWARSTWOWY



NIE ZAWIERA
ROZPUSZCZALNIKÓW

ZASTOSOWANIE

- Do pionowej izolacji przeciwwodnej i przeciwwilgociowej ścian fundamentowych i piwnicznych
- Do hydroizolacji poziomych pod płytą fundamentową
- Do zabezpieczania części przyziemnych budynku
- Do zabezpieczania elementów budowli od strony wilgoci gruntowej
- Do przyklejania płyt polistyrenowych EPS i XPS
- Do hydroizolacji międzywarstwowej, np. na balkonach (pod jastrychem)



NA FUNDAMENTY



URZĄDZENIE
NATRYSKOWE



PACA ZĘBATA

OPAKOWANIA

Polska

- Opakowania: 30 l, 1000 l
- Ilość opakowań na palecie:
- 30 l - 18 szt.

Eksport

- Opakowania: 30 l, 1000 l
- Ilość opakowań na palecie:
- 30 l - 18 szt.

SPOSÓB STOSOWANIA

■ WARUNKI STOSOWANIA

Temperatura podłoża i powietrza podczas prowadzonych prac powinna wynosić od +5°C do +30°C.

Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia.

■ PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przed nałożeniem **BITFLEX 1KP** należy odpowiednio przygotować powierzchnię. Podłoże przeznaczone do nakładania produktu powinno być ciągłe, związane, wysezonowane i nośne. W przypadku zanieczyszczenia podłoża środkami ropopochodnymi należy je skutecznie usunąć. Powierzchnię należy oczyścić mechanicznie, usunąć pyły i naloty, wszelkie luźne fragmenty i warstwy, ostre wystające krawędzie i zanieczyszczenia pogarszające przyczepność. W przypadku występowania ubytków w podłożu, (raków, gniazd żwirowych i innych nierówności) należy je naprawić, wypełnić i wyrównać. Jeżeli ich wielkość nie przekracza 5 mm, należy wykonać szpachlowanie wypełniające (drapane), w przypadku większych ubytków należy zastosować odpowiednią zaprawę wyrównawczą. **BITFLEX 1KP** można stosować na suchym lub lekko wilgotnym podłożu. Wilgotne podłoże wydłuża czas wiązania. **BITFLEX 1KP** można aplikować na istniejące powłoki z dyspersyjnych mas bitumicznych. Przygotowane podłoże gruntować roztworem NEXLER BITFLEX Primer.

Szpachlowanie wypełniające (drapane): Na zagruntowane podłoże (NEXLER BITFLEX Primer) gładką stroną pacy nakładać masę (np. **BITFLEX 1KP**) i zatrzeć w miejscu występowania ubytków. Szpachlowania wypełniającego nie traktuje się jako warstwy hydroizolacji powłokowej.

Krawędzie i narożniki: Wszelkie kąty proste zewnętrzne należy sfazować (zukosować), zaś wewnętrzne odpowiednio zaokrąglić, wykonując fasety. Na podłożach mineralnych można wykonać fasetę z zaprawy mineralnej, np. NEXLER RENOBUD R 103 (promień 4 - 5 cm), lub masy PMBC (KMB), np. **BITFLEX 1KP** (promień 2 cm). Na podłożach bitumicznych fasetę należy wykonać z masy PMBC (KMB). Do tworzenia faset najlepiej nadaje się kielnia w kształcie „kocięgo języczka”.

Ściany z elementów małogabarytowych: W budynkach niepodpiwniczonych na murze spoinowym (np. bloczki betonowe) i bezspoinowym wykonanie tynku wyrównawczego jest konieczne w przypadku dużych nierówności podłoża. W budynkach podpiwniczonych na murze spoinowym (np. bloczki betonowe) należy wykonać tynk wyrównawczy, a na murze bezspoinowym wykonanie tynku wyrównawczego jest konieczne przy dużych nierównościach podłoża. Przygotowane podłoże gruntować roztworem NEXLER BITFLEX Primer.

■ KONTROLA WYROBU

Przed użyciem należy sprawdzić datę produkcji na etykiecie. Nie należy wbudowywać wyrobu po okresie przydatności. Produkt po otwarciu opakowania nie powinien budzić zastrzeżeń (np. zawierać grudek, włókien, odbarwień). Masa po wymieszaniu powinna być jednorodna, pozbawiona grudek oraz zbryleń wynikających z niedomieszczenia wyrobu. Nie należy stosować produktu noszącego ślady przemrożenia. Prawidłowa konsystencja wyrobu nie jest sucha lub gumowa. Odpowiednio wymieszany produkt po rozprowadzeniu narzędziem po powierzchni tworzy jednorodną powłokę.

■ PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

BITFLEX 1KP jest produktem gotowym do użycia. Przed użyciem wyrób należy wymieszać aż do uzyskania jednorodnej masy.

■ APLIKACJA

Wykonywanie hydroizolacji wodochronnych podziemnych części budowli: W zależności od warunków wodno-gruntowych oraz głębokości posadowienia obiektu, należy dobrać odpowiednią grubość warstwy izolacyjnej. Na odpowiednio przygotowane i zagruntowane podłoże nakłada się właściwą warstwę **BITFLEX 1KP** za pomocą pacy lub odpowiedniego urządzenia natryskowego. Hydroizolacje przeciwwodne zaleca się wykonać w min. dwóch operacjach roboczych (przy metodzie natryskowej grubość nakładanej pojedynczej warstwy nie powinna przekroczyć 3 mm). Każda kolejna aplikacja powinna odbywać się po wyschnięciu poprzedniej warstwy. Szczególną uwagę należy zwrócić na to, by powierzchnie kątów wewnętrznych i zewnętrznych były dokładnie pokryte masą.

Powłokę nanosi się zawsze od strony ściany narażonej na działanie wody, wtedy unikamy negatywnego ciśnienia hydrostatycznego działającego na izolację. W przypadku występowania trudnych warunków wodno-gruntowych, w celu zachowania dodatkowej ostrożności, zaleca się wtapiać tkaninę techniczną (siatkową) na całej powierzchni izolacji.

Świeżo nałożona powłoka musi być chroniona przed intensywnym nasłonecznieniem (np. poprzez zacienienie), zaniem, deszczem i ujemnymi temperaturami. Nie dopuścić do sytuacji, by woda opadowa wniknęła w przegrodę lub podeszła pod warstwę hydroizolacji od strony podłoża.

Przejścia robocze: 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. Rozwiązanie tego typu wspiera niezbędne uszczelnienia systemowe (np. tuleje z kołnierzami, łańcuchy uszczelniające, sznury bentonitowe), których zastosowanie jest konieczne.

Zasypanie wykopu: Czas całkowitego związania hydroizolacji umożliwiający zasypanie wykopu wynosi około 3 dni.

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 kubekowe nie powinny być stosowane do ochrony mas PMBC (KMB) z uwagi na to, iż kubeczki pod wpływem naporu gruntu mogą naciskać miejscowo na powłokę i ją uszkodzić. Wyjątkiem są folie profilowane ze zintegrowaną włókniną filtrującą.

Wykonywanie hydroizolacji przeciwwilgociowej podziemnych części budowli: W przypadku wykonywania hydroizolacji przeciwwilgociowej **BITFLEX 1KP** można nakładać na odpowiednio przygotowane i zagruntowane podłoże w jednej warstwie. Zaleca się, aby grubość związanej powłoki wynosiła minimum 2 mm.

Hydroizolacja pod płytą fundamentową: W przypadku wykonywania izolacji przeciwwodnej pod płytą fundamentową, hydroizolację należy wykonywać na betonie podkładowym klasy C20/25 (dawne B25). Na związanej warstwie hydroizolacji należy ułożyć warstwę separacyjną z płyt ocieplających lub folii PE, a następnie wykonać 4-centymetrową, betonową warstwę ochronną.

Przyklejanie płyt termoizolacyjnych na ścianach fundamentowych: Masę **BITFLEX 1KP** nałożyć punktowo na płyty polistyrenowe (10 - 12 placków wielkości dłoni na płytę 0,5 m²). Płyty ocieplające hydrofobizowane przed klejeniem należy przeszlifować. Następnie odczekać ok. 15 min (w zależności od warunków temperaturowych) przed przyklejeniem płyty. Oznaką, że czas oczekiwania był zbyt długi, jest zmiana barwy masy z brązowej na czarną. Po odczekaniu wyznaczonego czasu płyty przykładają się i mocno dociskają do równego podłoża. Klejenie rozpoczyna się od dna wykopu. Płyty termoizolacyjne zaleca się oprzeć na odsadzce ławy fundamentowej, a jeśli jest to niemożliwe - podeprzeć je podczas wiązania. Zasypanie wykopu może nastąpić po 3 - 7 dniach, w momencie uzyskaniu pełnych właściwości klejącej masy. W przypadku klejenia płyt termoizolacyjnych w strefie cokołowej zaleca się ich dodatkowe mocowanie mechaniczne (z uwagi na możliwość niestandardowego obciążenia ściany - cokołu, np. płytką elewacyjną). Nie zamykać szczelnie przestrzeni pomiędzy styropianem i ścianą fundamentową. Podczas deszczu niezwiązaną masę należy chronić przed wodą opadową, osłaniając szczelinę między styropianem i ścianą.

▪ KONTROLA WYKONANIA

Grubość warstwy należy sprawdzać poprzez kontrolę zużycia materiału na wydzielonej powierzchni. Dodatkowo zaleca się wykonać pomiar grubości świeżo nałożonej warstwy uszczelniającej specjalnymi blaszkami kontrolnymi, miejsce pomiaru należy natychmiast zaszpachlować.

Prawidłowo wykonana powłoka po wyschnięciu powinna stanowić jednolitą, czystą powłokę, bez złuszczeń i innych wad. Powłoka powinna ściśle przylegać do zagruntowanego podłoża.

▼ NARZĘDZIA I CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Mieszadło wolnoobrotowe, paca stalowa, paca zębata, kielnia.

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

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

▼ PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Okres przydatności wyrobu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5°C, w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach. Produkt musi być chroniony przed nagrzewaniem się i bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych.

▼ UWAGI

Prace prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi, instrukcją producenta, normami i przepisami BHP.

Informacje o postępowaniu w przypadku wystąpienia objawów chorobowych, alergicznych lub podrażnienia skóry, oczu znajdują się w Karcie Charakterystyki produktu (www.izohan.eu).

Pozostałą zawartość produktu i pojemnik przekazać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia.

▼ ZALECENIA OGÓLNE

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury 23°C ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 55%. W innych warunkach czas wiązania (schnięcia) może ulec znaczącej zmianie.

Podane w niniejszej karcie zużycie produktu zależy od przygotowania podłoża.

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

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 mikrozaprawy uszczelniającej IZOHAN EKO 1K.

INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

Może powodować reakcję alergiczną skóry. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce i dotknięte części ciała po użyciu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów lub zgodnie z poleceniami producenta.

WAŻNE INFORMACJE

Przed użyciem zapoznać się ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu.

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.

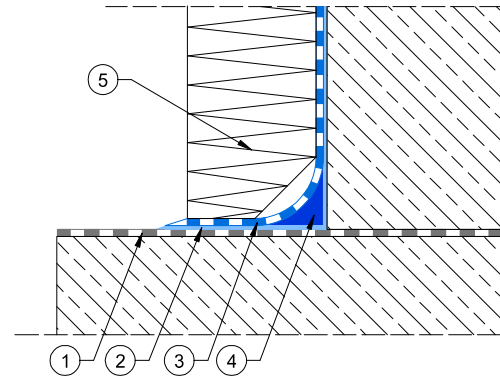
Pracownicy firmy upoważnieni są do przekazywania jedynie informacji technicznych zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od tych zawartych w niniejszej karcie powinny być potwierdzone w formie pisemnej.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta.

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

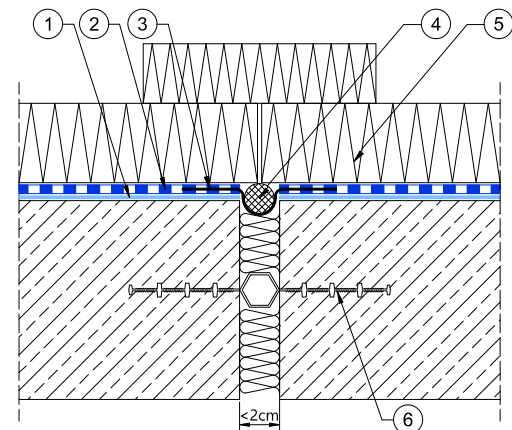
DETALE

Detal połączenie ławy i ściany fundamentowej -
- hydroizolacja przeciwwodna



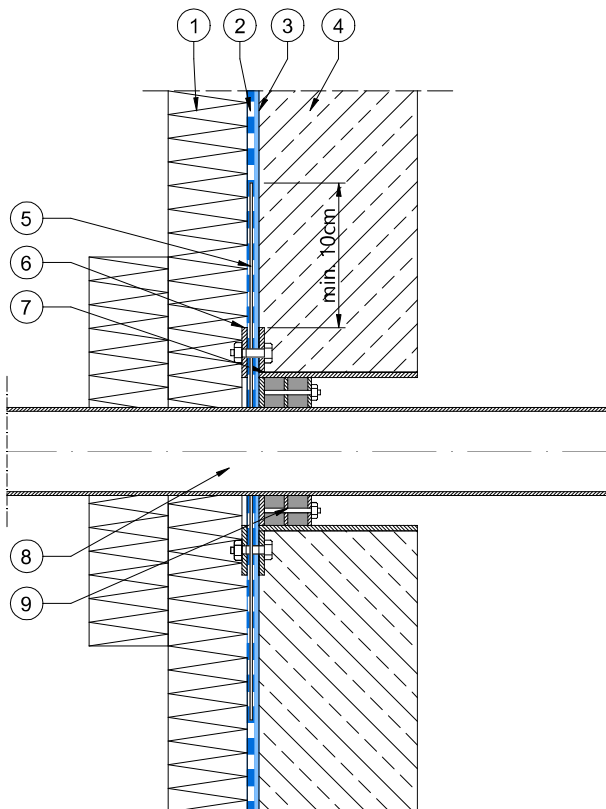
1. Izolacja pozioma z papy
2. Warstwa gruntująca NEXLER BITFLEX Primer rozcieńczony wodą 1 : 1
3. Izolacja przeciwwodna **NEXLER BITFLEX 1KP**
4. Faseta z masy **NEXLER BITFLEX 1KP** o promieniu 2 cm
5. Płyty polistyrenowe EPS lub XPS, klejone na **NEXLER BITFLEX 1KP**

Detal dylatacji - hydroizolacja przeciwwodna



1. Warstwa gruntująca NEXLER BITFLEX Primer rozcieńczony wodą 1 : 1
2. Izolacja przeciwwodna **NEXLER BITFLEX 1KP**
3. IZOHAN Taśma Uszczelniająca
4. IZOHAN Sznur Dylatacyjny
5. Płyty polistyrenowe EPS lub XPS, klejone na **NEXLER BITFLEX 1KP**
6. Wkładka uszczelniająca

**Detal przejście rury przez ścianę fundamentową -
- hydroizolacja przeciwwodna**



UWAGA: Grubość warstw hydroizolacyjnych dostosować do istniejących warunków gruntowo-wodnych

1. Płyty polistyrenowe EPS lub XPS, klejona na **NEXLER BITFLEX 1KP**
2. Izolacja przeciwwodna **NEXLER BITFLEX 1KP**
3. Warstwa gruntująca NEXLER BITFLEX Primer rozcieńczony wodą 1 : 1
4. Ściana fundamentowa
5. Mankiet uszczelniający
6. Kołnierz ruchomy
7. Kołnierz stały
8. Rura instalacyjna
9. Uszczelnienie zaciskowe