



NEXLER BITFLEX 1K

Masa hydroizolacyjna grubowarstwowa (KMB) modyfikowana polimerami

Innowacyjna technologia, wyprodukowany na bazie drobnocząsteczkowej emulsji

DANE TECHNICZNE

Skład:	wodna emulsja asfaltów, kauczuków i dodatków uszlachetniających
Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw:	6 - 8 h
Odporność na deszcz:	po 6 - 8 h
Gęstość:	1,10 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
Trwałość wodoszczelności i reakcji na ogień:	spełnia
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 3mm:	ok. 1,5 kg/m ² /mm ok. 3 kg/m ²
- hydroizolacja przeciwwodna (woda zalegająca/napierająca woda opadowa) grubość związanej powłoki 3 mm:	ok. 4,5 kg/m ²
- hydroizolacja przeciwwodna (woda wywierająca ciśnienie) grubość związanej powłoki 4 mm:	ok. 6 kg/m ²
- szpachlowanie drapanie:	1 - 2 kg/m ²
Zgodność z normą:	PN-EN 15814

WŁAŚCIWOŚCI

- Gotowy do użycia
- Tworzy powłokę odporną na wysokie ciśnienie wody
- Do nanoszenia grubowarstwowo, nawet do 5 mm w 1 warstwie
- Aplikowany urządzeniem natryskowym lub pacą
- Przyjazny dla środowiska, bez rozpuszczalników i bez substancji toksycznych
- Bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- Może być stosowany na podłożach suchych i wilgotnych
- Wysokoelastyczny, mostkujący rysy
- Zachowuje elastyczność w niskich temperaturach
- Umożliwia doszczelnienie miejsc newralgicznych (wtopienie taśm, mankietów, wykonanie faset)
- Odporny na substancje naturalnie występujące w gruncie
- Może być stosowany w długich odstępach czasowych (po otwarciu i odpowiednim przechowywaniu)



TECHNOLOGIA DROBNOCZĄSTECZKOWA



ODPORNY NA WYSOKIE CIŚNIENIE WODY



NIE ZAWIERA ROZPUSZCZALNIKÓW



WYSOKOELASTYCZNY

ZASTOSOWANIE

- Do pionowej izolacji przeciwwodnej i przeciwwilgociowej ścian fundamentowych i piwnicznych
- Do poziomej izolacji przeciwwodnej i przeciwwilgociowej pod płytą fundamentową
- Do zabezpieczania części przyziemnych budynku
- Do hydroizolacji międzywarstwowej, np. na balkonach (pod jastrychem)



NA FUNDAMENTY



URZĄDZENIE NATRYSKOWE



PACA ZĘBATA

OPAKOWANIA

- Opakowania: 20 kg, 1000 kg
- Ilość na palecie:
- 20 kg - 33 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 1K** 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 1K** można stosować na suchym lub lekko wilgotnym podłożu. Wilgotne podłoże wydłuża czas wiązania.

BITFLEX 1K można aplikować na istniejące powłoki z dyspersyjnych mas bitumicznych. Przygotowane podłoże gruntować roztworem NEXLER BITFLEX Primer.

Szpachlowanie wypełniające (drapane): Na podłoże zagruntowane NEXLER BITFLEX Primer należy gładką stroną pacy nałożyć masę, np. **BITFLEX 1K**, 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 1K** (promień 2 cm). Na podłożach bitumicznych fasetę należy wykonać z masy PMBC (KMB). Do tworzenia faset najlepiej nadaje się kielnia w kształcie „kociego języczka”.

Ściany z elementów małogabarytowych: Na murze pełno-spoinowym (np. bloczki betonowe), w przypadku gdy mamy do czynienia z wodą pod ciśnieniem lub zalegającą wodą opadową (izolacja przeciwwodna), należy wykonać cementowy tynk wyrównawczy. Przygotowane podłoże gruntować roztworem NEXLER BITFLEX Primer.

■ PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

BITFLEX 1K 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 1K** 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 operacja 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), zalaniem, deszczem i ujemnymi temperaturami. Nie dopuścić do sytuacji, żeby woda opadowa mogła wnikać w przegrodę i podchodzić 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. Uszczelnienie przejść instalacyjnych za pomocą niniejszego produktu jest jedynie izolacją powłokową wspierającą uszczelnienia systemowe (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 zasypaniem wykopu. Zaleca się zatem zastosowanie dodatkowych zabezpieczeń, jeśli nie w postaci wodoodpornych płyt termoizolacyjnych, to folii PE, EPDM lub włókniny. Folie kubełkowe nie powinny być stosowane do ochrony mas PMBC (KMB) z uwagi na to, iż kubełki pod wpływem naporu gruntu mogą naciskać miejscowo na powłokę i ją uszkadzać. Wyjątkiem są folie profilowane ze zintegrowaną włókniną filtrującą.

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 z folii PE, a następnie wykonać 4-centymetrową, betonową warstwę ochronną.

▪ KONTROLA WYKONANIA

Grubość warstwy należy sprawdzać poprzez kontrolę zużycia materiału na wydzieloną powierzchnię. 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 oraz 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 1K** 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

Działa drażniąco na oczy. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce i dotknięte części ciała po użyciu. Stosować ochronę oczu. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Szczegółowe informacje podane są w Karcie Charakterystyki produktu dostępnej na www.izohan.eu

🔹 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.

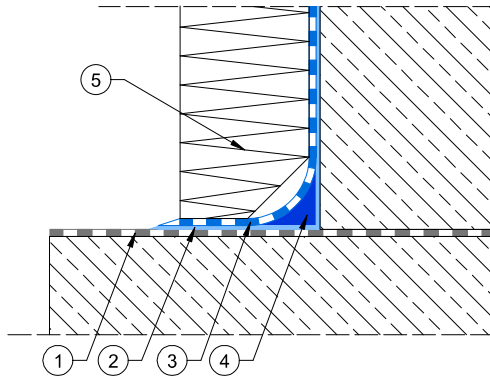
Pracownicy firmy upoważnieni są do przekazywania jedynie informacji technicznych zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od tych zawartych w niniejszej karcie, powinny być potwierdzone w formie pisemnej.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, należy zasięgnąć porady producenta.

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

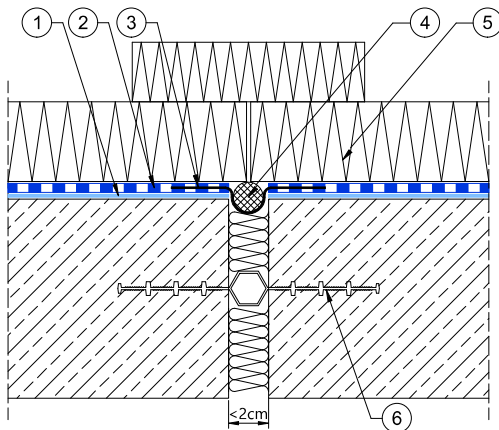
DETALE

Detal połączenie ławy i ściany fundamentowej - - hydroizolacja przeciwwodna



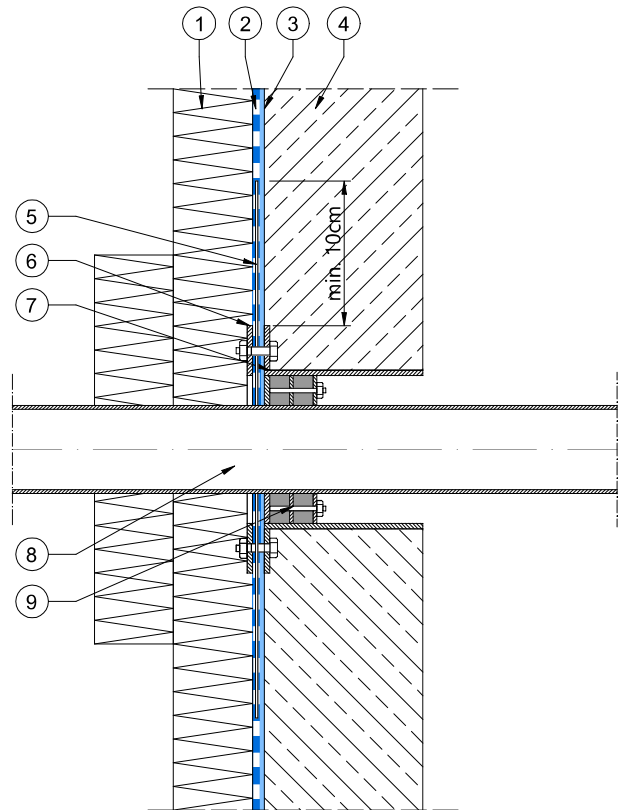
1. Izolacja pozioma z papy
2. Warstwa gruntująca NEXLER BITFLEX Primer rozcieńczony wodą 1:1
3. Izolacja przeciwwodna **BITFLEX 1K**
4. Faseta z masy **BITFLEX 1K** o promieniu 2 cm
5. Płyty polistyrenowe EPS lub XPS klejone na **BITFLEX 1K**

Detal dylatacji - hydroizolacja przeciwwodna



1. Warstwa gruntująca NEXLER BITFLEX Primer rozcieńczony wodą 1:1
2. Izolacja przeciwwodna **BITFLEX 1K**
3. IZOHAN Taśma uszczelniająca
4. IZOHAN Sznur dylatacyjny
5. Płyty polistyrenowe EPS lub XPS klejone na **BITFLEX 1K**
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 **BITFLEX 1K**
2. Izolacja przeciwwodna **BITFLEX 1K**
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