



NEXLER Dysperbit

Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Czas tworzenia powłoki | ≤ 6 h |
| Czas między nanoszeniem kolejnych warstw | ok. 5 h |
| Odporność na deszcz | po ok. 5 h |
| Zasypanie wykopu | po 3 dniach |
| Zawartość wody w masie | nie więcej niż 60% (m/m) |
| Zdolność rozcieńczania masy wodą | nie mniej niż 200% (V/V) |
| Splywność powłoki w pozycji pionowej, - w czasie 5 h - w temperaturze 100 °C | nie spływa |
| Giętkość powłoki w temperaturze -10°C, brak rys i pęknięć przy przeginianiu na półobwodzie klocka o średnicy 30 mm | |
| Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1 000 mm w czasie 48 h | odporna |
| Zużycie: - gruntowanie podłoży mineralnych i bitumicznych | 0,2 kg/m ² |
| - gruntowanie wełny mineralnej | min. 0,8 kg/m ² |
| - renowacja i konserwacja pokryć dachowych | 0,5 kg/m ² /warstwę |
| - izolacja przeciwwilgociowa | 1,5 kg/m ² /mm - grubość suchej warstwy min. 1 mm |
| Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania | od +5°C do +30°C |
| Dokument odniesienia | PN-B-24000 |

WŁAŚCIWOŚCI

- Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoży mineralnych oraz papy
- Może być stosowany zarówno na suche jak i matowo-wilgotne podłoża
- Łatwy i szybki w stosowaniu
- Ma właściwości tiksotropowe
- Bezrozpuszczalny, bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- Odporny na działanie czynników atmosferycznych
- Odporny na spływanie



DOBRA PRZYPĘCNOŚĆ DO PODŁOŻY



NA SUCHY I WILGOTNE PODŁOŻA



NIE ZAWIERA ROZPUSZCZALNIKÓW



BEZPIECZNY DLA STYROPIANU

ZASTOSOWANIE

- Renowacja i konserwacja pokryć dachowych
- Wykonywanie izolacji przeciwwilgociowych podziemnych elementów budynków i budowli
- Gruntowanie podłoży mineralnych pod właściwą izolację bitumiczną
- Gruntowanie wełny mineralnej pod izolację z pap asfaltowych



NA FUNDAMENTY, DACHY I TARASY



SZCZOTKA DEKARSKA



PĘDZEL

OPAKOWANIA

- Wiadra plastikowe: 5 kg, 10 kg, 20 kg
- Ilość na palecie:
 - 5 kg - 100 szt.
 - 10 kg - 60 szt.
 - 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. Podczas prac należy zapewnić bardzo dobre przewietrzanie miejsca wykonywania prac.

■ PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Do stosowania na podłoża takie jak: beton/żelbet, tynk tradycyjny, cementowy lub cementowo-wapienny, podkłady cementowe, stabilne, istniejące, bitumiczne bezspoinowe powłoki wodochronne, o ile nie są z materiałów na bazie smoły lub miękkich bitumów, stabilne, istniejące izolacje z pap asfaltowych.

Podłoża przeznaczone do gruntowania powinny być związane, wysezonowane, nośne. Podłoża należy oczyścić mechanicznie, usunąć pyły, wszelkie luźne warstwy, ostre wystające krawędzie i zanieczyszczenia pogarszające przyczepność. W przypadku występowania ubytków w podłożu, raków, gniazd żwirowych i innych nierówności podłoża należy wyrównać i naprawić, ubytki wypełnić. Przegrody z elementów małogabarytowych powinny mieć równe lico, pełną spoinę. Jeżeli ten warunek nie jest spełniony, należy wykonać tynk wyrównawczy. Podłoża na jakich będzie stosowany produkt musi być ciągłe.

Przed wykonaniem hydroizolacji podłoża mineralne (betony, tynki) należy uprzednio zagruntować rozcieńczonym **NEXLER Dysperbit** w proporcji 1 : 1 z wodą. W przypadku materiałów o zmniejszonej chłonności, hydrofobizowanych (np. „beton wodoszczelny”) do gruntowania stosować NEXLER BITFLEX Primer.

Istniejące podłoża bitumiczne oczyścić z zanieczyszczeń, luźnych oraz łuszczących się powłok. Wyrwy, ubytki w papie, miejsca przecieków wyrównać lub uszczelnić szpachlą dekarorską. Pęcherze na papie naciąć i podkleić za pomocą szpachli dekarorskiej. Naprawić wszelkie obróbki blacharskie. Przejrzeć i naprawić mocowania innych elementów występujących na powierzchni. Uzupełnić i naprawić elementy odwodnienia powierzchni.

■ PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przed użyciem dokładnie wymieszać, a podczas aplikacji mieszanie powtarzać co jakiś czas. Stosowany jako grunt należy rozcieńczyć w proporcji 1 : 1 z wodą, dokładnie wymieszać.

■ APLIKACJA

Gruntowanie podłoża: Rozcieńczony wodą **NEXLER Dysperbit** aplikować za pomocą pędzla lub szczotki dekarorskiej na przygotowaną powierzchnię.

Gruntowanie płyt wełny mineralnej: Nerozcieńczony **NEXLER Dysperbit** aplikować za pomocą pędzla lub szczotki dekarorskiej na powierzchnię płyty z wełny mineralnej.

Konserwacja pokryć papowych: Po uzupełnieniu ubytków i dobrym wyschnięciu masy, na całą powierzchnię pokrycia dachowego nanosić **NEXLER Dysperbit** w dwóch warstwach, każdą następną po wyschnięciu poprzedniej. W miejscach styków połączeń dachowej z kominem, przy kanałach i kominach wentylacyjnych itp. stosować wzmocnienie, wtapiając tkaninę zbrojącą, wywijając ją na odpowiednią wysokość. Ostatnią, jeszcze świeżą warstwę, zaleca się posypać posypką mineralną. Pozwoli to na znaczne wydłużenie żywotności tak wykonanej konserwacji.

Wykonanie powłok przeciwwilgociowych: NEXLER Dysperbit zaleca się nakładać na zagruntowane podłoża. Kolejną warstwę można nakładać po całkowitym przeschnięciu poprzedniej. Całkowita grubość suchej warstwy powinna wynosić minimum 1 mm. Materiał nakładać ręcznie, za pomocą pędzla lub pacy. Świeżo nałożona powłoka musi być chroniona przed intensywnym nasłonecznieniem (np. poprzez zacienienie), zaniem, deszczem i ujemnymi temperaturami. Po całkowitym 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 bitumicznych z uwagi na to, iż kubeczki pod wpływem nacisku gruntu mogą naciskać miejscowo na powłokę i ją uszkodzić. Wyjątkiem są folie profilowane ze zintegrowaną włókniną filtrującą. Nie dopuszczać do sytuacji, żeby woda opadowa mogła wnikać w przegrodę i podchodziła pod warstwę hydroizolacji od strony podłoża.

■ KONTROLA WYKONANIA

W stanie świeżym sprawdzać na bieżąco zużycie materiału na wydzieloną powierzchnię. Prawidłowo wykonana powłoka po wyschnięciu powinna stanowić jednolitą, czystą powłokę, pozbawioną złuszczeń i innych wad. Powłoka powinna ściśle przylegać do zagruntowanego podłoża. Prawidłowo zagruntowana powierzchnia po wyschnięciu powinna mieć jednolitą barwę, bez smug i przebarwień. Powstała powłoka powinna być pozbawiona złuszczeń i uszkodzeń.

NARZĘDZIA I CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Mieszadło wolnoobrotowe, pędzel, wałek malarski.
Narzędzia w czasie prac i po ich zakończeniu myć wodą i wycierać do sucha. W przypadku zaschnięcia czyścić rozpuszczalnikami benzynowymi.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Okres przydatności wyrobu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.
Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach (w temp. powyżej +5°C) w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach.

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 stosować do materiałów smołowych.
Nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń branży spożywczej, oraz przeznaczonych na stały pobyt ludzi.

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.

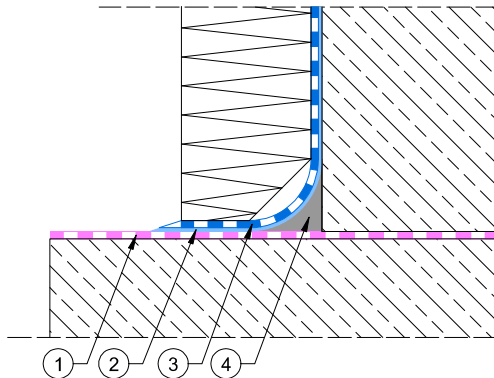
Pracownicy firmy upoważnieni są do przekazywania jedynie informacji technicznych zgodnych z niniejszą Kartą Techniczną. Informacje różniące się od tych zawartych w niniejszej karcie, powinny być potwierdzone w formie pisemnej.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, należy zasięgnąć porady producenta.

Z chwilą wydania przez nas nowej Karty Technicznej, niniejsza instrukcja traci swą ważność.

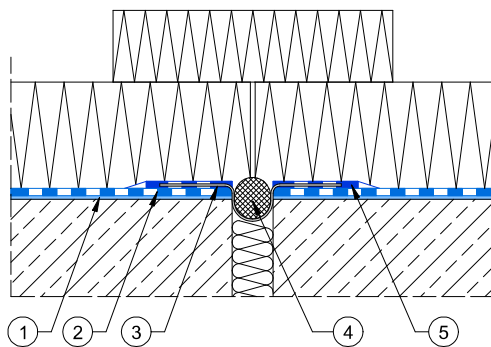
DETALE

Detal połączenia ławy i ściany fundamentowej - hydroizolacja przeciwwilgociowa



1. Izolacja pozioma, np. IZOHAN EKO 1K
2. Warstwa gruntująca **NEXLER Dysperbit** rozcieńczony wodą 1 : 1
3. Izolacja przeciwwilgociowa **NEXLER Dysperbit**
4. Faseta z zaprawy NEXLER RENOBUD R 103 o promieniu 5 cm lub masy NEXLER BITFLEX 1KP o promieniu 2 cm

Detal dylatacji pionowej ściany fundamentowej



1. Warstwa gruntująca **NEXLER Dysperbit** rozcieńczony wodą 1 : 1
2. Izolacja przeciwwilgociowa **NEXLER Dysperbit**
3. IZOHAN Taśma Uszczelniająca
4. IZOHAN Sznur Dylatacyjny
5. Masa uszczelniająca NEXLER BITFLEX 1KP