



NEXLER Lepik na Zimno

Klej asfaltowy modyfikowany SBS-em

DANE TECHNICZNE

Skład	mieszanka asfaltów, rozpuszczalników i dodatków uszlachetniających
Spływność w temperaturze (60 ± 2)°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h - papy przyklejone lepikiem asfaltowym	niedopuszczalne przesunięcie papy i wyciek lepiku
Giętkość przy przeginaniu na walcu o średnicy 30 mm w temperaturze -5°C	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego Martensa	nie mniej niż 31 - 40°C
Zawartość wody	nie więcej niż 0,5% (m/m)
Zdolność klejenia papy do papy	nie mniej niż 150 N
Czas schnięcia	ok. 24 h
Zużycie:	
- przyklejanie pap asfaltowych	0,7 kg/m ²
- przyklejanie wełny mineralnej	1,3 kg/m ²
- izolacja przeciwwilgociowa	1,5-3 kg/m ² - grubość suchej warstwy ok. 1-2 mm
Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania	od +5°C do +30°C
Dokument odniesienia	PN-B-24620

WŁAŚCIWOŚCI

- Modyfikowany SBS
- Posiada doskonałe właściwości klejące
- Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża
- Odporny na działanie czynników atmosferycznych, wysokich i niskich temperatur
- Wyjątkowo odporny na starzenie
- Łatwy i szybki w stosowaniu



ODPORNY NA NISKIE I WYSOKIE TEMPERATURY



DOBRA PRZYPĘCNOŚĆ DO PODŁOŻY



ELASTYCZNY

ZASTOSOWANIE

- Klejenie asfaltowych pap tradycyjnych: do podłoży mineralnych oraz do pap asfaltowych w układach wielowarstwowych
- Klejenie płyt z wełny mineralnej przy ocieplaniu stropodachów
- Wykonywanie izolacji przeciwwilgociowych podziemnych części budynków i budowli



NA FUNDAMENTY, NA DACHY



PACA



SZPACHELKA

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. Produkt jest przeznaczony do stosowania na zewnątrz budynków. W trakcie prowadzenia prac należy zapewnić bardzo dobre przewietrzanie miejsca ich wykonywania.

■ PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże betonowe przeznaczone do nakładania produktu musi być związane, ciągłe, wysezonowane, nośne i suche. Podłoża należy oczyścić mechanicznie, usunąć pyły, wszelkie luźne warstwy i zanieczyszczenia pogarszające przyczepność. Należy skuć lub szfzować wszelkie ostre krawędzie. W przypadku występowania ubytków w podłożu, raków, gniazd zwirowych i innych nierówności podłoże należy wyrównać, wypełnić ubytki. Wszelkie kąty proste zewnętrzne powinny być szfzowane, a kąty wewnętrzne wyoblone. Podłoże musi być wolne od szronu, lodu i zastoin wody.

Istniejące podłoża z papy oczyścić z zanieczyszczeń, luźnych oraz łuszczących się powłok. Występujące pęcherze i wyrzyszenia w papie przeciąć na krzyż i podkleić masą **Lepik na Zimno**. Większe ubytki uzupełnić masą szpachlową. Naprawić wszelkie obróbki blacharskie i elementy odwodnienia połączeń. Przejrzeć i naprawić mocowania innych elementów występujących na powierzchni.

Podłoże betonowe oraz stare, istniejące izolacje z pap asfaltowych należy uprzednio zagruntować roztworem gruntującym NEXLER Penetrator G7. Nie dopuszczać do zabrudzenia warstwy gruntującej. Przy klejeniu nowych pap między sobą gruntowanie nie jest wymagane.

■ PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Lepik na Zimno jest produktem gotowym do użycia. Na powierzchni przechowywanego produktu może wydzielić się rozpuszczalnik. Nie świadczy to o wadzie i złej jakości produktu. Przed użyciem wyrób należy wymieszać aż do uzyskania jednorodnej masy. Przed stosowaniem produktu w niskiej temperaturze zaleca się doprowadzenie go do temperatury pokojowej. Dlatego przed użyciem, w tym przypadku, wskazane jest wstawienie opakowania z produktem do ciepłego pomieszczenia na 1-2 doby.

■ APLIKACJA

Przyklejanie pap asfaltowych do podłoża i między sobą: Dokładnie wymieszaną masę nakłada się na podłoże szczotką dekarską, pacą lub szpachlą. Istotne jest, aby powierzchnia łączenia w całości była pokryta lepikiem. Po około 20 minutach od aplikacji ułożyć wstęgę papy i dobrze docisnąć do podłoża, w taki sposób, aby wycisnąć 5-10 mm kleju na zakładzie papy. Zachować wymagane zakłady papy. Złącza przesmarować od góry lepikiem i posypać posypką papową.

Przyklejanie wełny mineralnej: Dokładnie wymieszaną masę nakłada się za pomocą pacy na spodnią stronę płyt wełny pasmami o szerokości ok. 8 cm, średnio 4 pasma na metr, w strefie środkowej dachu. W strefach brzegowych i narożnych pasma zagęszcza się. Po odczekaniu około 20 minut należy przykleić wełnę mineralną, dociskając ją do podłoża. Mocowanie wełny mineralnej metodą klejenia może być wykonywane w przypadku budynków niższych niż 12 m. W przypadku wyższych budynków oraz obiektów narażonych na szczególnie duże obciążenie wiatrem należy stosować mocowanie mechaniczne.

Hydroizolacja powierzchni pionowych i nachylnych (ścian): Produkt zaleca się nakładać w dwóch, trzech warstwach. Każdą kolejną warstwę nakładać po związaniu poprzedniej. Materiał nakładać ręcznie, za pomocą szczotki dekarskiej lub pacy stalowej i szpachli. We wszelkich przejściach roboczych, na fasetach z zapraw cementowych oraz w narożach wtopić w pierwszą warstwę tkaninę techniczną (siatkową). Dalsze prace (warstwy ochronno-termoizolacyjne oraz zasypianie wykopów) wykonywać po wyschnięciu powłoki wodochronnej. Nie dopuszczać do sytuacji, żeby woda opadowa mogła wnikać w przegrodę i podchodziła pod warstwę hydroizolacji od strony podłoża. Przy połączeniu z izolacją poziomą na ławach zapewnić zakład rzędu 10 cm.

■ 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 (tzw. grzebieniem inspektorskim), miejsce pomiaru należy natychmiast zaszpachlować. Prawidłowo wykonana powłoka po wyschnięciu powinna stanowić jednolitą, czystą powierzchnię, bez złuszczeń i innych wad oraz powinna ściśle przylegać do podłoża.

NARZĘDZIA I CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Paca stalowa zębata, szpachelka, kielnia.

Narzędzia myć rozpuszczalnikami benzynowymi. W przypadku zaschnięcia produktu pozostawić w rozpuszczalniku, aż zabrudzenia się rozpuszczą.

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. Podczas przechowywania i transportu nie dopuszczać do długotrwałego narażenia na oddziaływanie wysokich temperatur i słońca. Produkt nie jest wrażliwy na temperatury ujemne.

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 $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 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.

INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

Łatwopalna ciecz i pary. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. Przechowywać pod zamknięciem. 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.

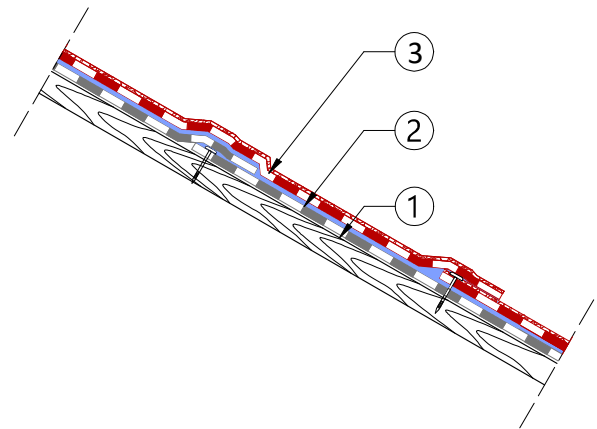
Producent, ani jego upoważniony przedstawiciel, nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione wskutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu.

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

Hydroizolacja dachu skośnego



1. Podłoże drewniane lub drewnopodobne
2. Papa podkładowa mocowana mechanicznie
3. Papa wierzchniego krycia klejona na **NEXLER Lepik na Zimno**