



# NEXLER Arbolex Aqua Stop

## Szpachla dekarska do napraw i uszczelnień

### DANE TECHNICZNE

Gęstość	1,55 - 1,65 g/cm <sup>3</sup>
Pozostałość suchej masy	powyżej 80%
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego Martensa	nie mniej niż 40°C
Spływność w temperaturze (60 ± 2)°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h - masy z papy asfaltowej	niedopuszczalne spływanie masy
Giętkość przy przeginianiu na walcu o średnicy 30 mm w temp. -5°C	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć
Grubość nakładania pojedynczej warstwy	2 - 5 mm (zalecane ok. 2 mm)
Czas schnięcia warstwy: - brak brudzenia - suchość właściwa	po 3 - 5 h 3 - 5 dni
Zużycie	ok. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Dokument(y) odniesienia	PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998/Az1:2004

### WŁAŚCIWOŚCI

- Nie wymaga gruntowania
- Odporny na działanie zmiennych warunków atmosferycznych
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża o różnej wilgotności
- Odporny na agresywne substancje zawarte w gruncie
- Bezpieczny w kontakcie z płytami EPS i XPS
- Wodoodporny



ZBROJONY MIKROWŁÓKNAMI



DO STOSOWANIA W CZASIE DESZCZU



MODYFIKOWANY SBS-em

### ZASTOSOWANIE

- Jako szpachla dekarska
- Naprawa uszkodzeń i ubytków w pokryciach dachowych (załamania, pęknięcia, szpary, pęcherze, przecieki itp.)
- Uszczelnianie przejść technologicznych, przepustów instalacyjnych przez konstrukcje budowlane
- Wykonywanie miejscowych uszczelnień i napraw hydroizolacji
- Do stosowania na suchych, wilgotnych i mokrych powierzchniach
- Uszczelnianie i łączenie obróbek blacharskich
- Wypełnianie i zabezpieczanie powłokowe przerw dylatacyjnych
- Podklejanie pap i gontów



NA DACHY



SZPACHELKA



PACA

### OPAKOWANIA

#### Polska

- Wiadra plastikowe:  
1 kg, 5 kg, 10 kg
- Ilość opakowań na palecie:  
- 1 kg - 378 szt.  
- 5 kg - 76 szt.  
- 10 kg - 60 szt.

#### Eksport

- Wiadra plastikowe:  
1 kg, 5 kg
- Ilość opakowań na palecie:  
- 1 kg - 378 szt.  
- 5 kg - 80 szt.

## SPOSÓB STOSOWANIA

### ■ WARUNKI STOSOWANIA

Nie stosować wewnątrz pomieszczeń. Zaleca się wykonywanie wyżej wymienionych prac w temperaturach dodatnich. Dopuszcza się stosowanie produktu w temperaturach ujemnych pod warunkiem, że podłoże jest suche i pozbawione lodu, szronu. Podczas prac należy zapewnić bardzo dobre przewietrzanie miejsca wykonywania prac.

### ■ PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Do stosowania na podłoża suche, wilgotne oraz mokre. Miejsce przeznaczone do naprawy i wypełnienia ubytków oraz jego okolice oczyścić, usunąć wszelkie zanieczyszczenia i warstwy antyadhezyjne - zmniejszające przyczepność. Wszystkie kąty i naroża wyobliczyć wykonując fasetę o promieniu 5 cm zaprawami z serii NEXLER RENOBUD R (na podłożach mineralnych) lub o promieniu 2 cm masą **Arbolex Aqua Stop**.

W przypadku klejenia obróbek blacharskich do podłoża blachę oczyścić, odtłuścić (np. acetonem) i zabezpieczyć antykorozyjnie. Powierzchnie przegród budowlanych wyrównać, uzupełnić raki, w przypadku dużych ubytków wykonać tynk wyrównawczy. Podłoże musi być wolne od szronu, lodu i zastoin wody. Podłoże porowate i chłonne należy zagruntować gruntem NEXLER Penetrator G7 w celu podwyższenia przyczepności szpachli dekararskiej **Arbolex Aqua Stop**. W przypadku kontaktu ze styropianem zagruntować NEXLER BITFLEX Primer.

### ■ KONTROLA WYROBU

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

### ■ PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

**Arbolex Aqua Stop** 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 przechowywanie go w temperaturze pokojowej minimum 24 godziny.

### ■ APLIKACJA

**Prace naprawcze:** Masę **Arbolex Aqua Stop** nakładać pacą lub szpachlą nie przekraczając grubości 2 - 3 mm przy jednorazowym nałożeniu. Jeśli trzeba wyrównać głębsze nierówności należy to przeprowadzić w kilku operacjach roboczych, każdą nową warstwę aplikując po wyschnięciu poprzedniej. W przypadku wilgotnych lub mokrych podłoży masę należy wcierać wolnymi ruchami w celu aktywacji związków chemicznych zwiększających przyczepność do podłoża wilgotnych.

**Wykonywanie hydroizolacji bezszwowych: Arbolex Aqua Stop** nakładać w minimum dwóch warstwach pacą. Kolejną warstwę nakładać prostopadle do warstwy poprzedniej. Dzięki temu eliminuje się przypadkowe nieciągłości powłoki. Grubość nakładanej warstwy jednorazowo nie powinna przekraczać 2 mm. Przed nałożeniem kolejnej warstwy poprzednia warstwa musi związać. Fasety z zapraw cementowych, dylatacje czy też inne strefy narażone na niekontrolowane pęknięcia, przemieszczenia, należy zbroić tkaniną techniczną (siatkową).

**Klejenie, uszczelnianie obróbek blacharskich:** Na podłoże nałożyć pacą zębatą odpowiednią ilość **Arbolex Aqua Stop** i po ułożeniu obróbki docisnąć ją do podłoża. Łącząc obróbki blacharskie między sobą nakładać **Arbolex Aqua Stop** szpachlą zębatą równoległe do złącza, na szerokości minimum 5 cm (szerokość złącza) i po połączeniu blach docisnąć je do siebie, aż do momentu równomiernego wyciśnięcia kleju.

Świeżo nałożoną warstwę podczas wiązania należy chronić przed opadami atmosferycznymi i silnym nasłonecznieniem.

### ■ KONTROLA WYKONANIA

W stanie świeżym sprawdzać na bieżąco zużycie materiału na jednostkową i/lub wydzieloną powierzchnię. Dodatkowo zaleca się wykonać pomiar grubości świeżo nałożonej warstwy uszczelniającej specjalnymi blaszkami kontrolnymi, miejsce pomiaru należy natychmiast zaszpachlować.

Po wykonaniu powłoki powinna ona być równa, ciągła, pozbawiona spękań lub innych uszkodzeń.

## NARZĘDZIA I CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Paca stalowa zębata, szpachelka, kielnia.

Narzędzia myć w rozpuszczalnikach organicznych. W przypadku zaschnięcia produktu pozostawić w rozpuszczalniku, aż zabrudzenia się rozpuszczą.

## PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Okres przydatności wyrobu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Podczas przechowywania i transportu nie dopuszczać do długotrwałego narażenia na oddziaływanie wysokich temperatur, 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.nexler.com](http://www.nexler.com)).

Po zakończeniu prac 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.

Do masy szpachlowej **Arbolex Aqua Stop** nie dodawać żadnych innych substancji, szczególnie rozpuszczalników.

## INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

Łatwopalna ciecz i pary. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu. 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 produktu, 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.

## KONTAKT

NEXLER sp. z o.o.

Łużycka 6, 81-537 Gdynia, Polska

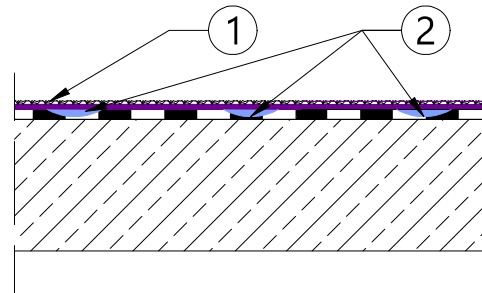
tel.: +48 58 712 94 44

www.nexler.com

e-mail: dt@nexler.com

## DETALE

### Renowacja dachu płaskiego



1. Warstwy renowacyjne - NEXLER Izofol Roof
2. Uzupełnienie ubytków w starym pokryciu papowym  
**NEXLER Arbolex Aqua Stop**