

MATERIAŁY DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI

Taśma paroszczelna butylowa typ BT (szerokość 100 lub 150 mm)*



Jednostkowe: 1 rolka szerokości 100 mm, długości 10 lub 30 mb

Jednostkowe: 1 rolka szerokości 150 mm, długości 10 lub 30 mb

Zastosowanie

Przeznaczona do uszczelniania i elastycznego łączenia ze sobą materiałów i elementów budowlanych np. obróbek blacharskich z powierzchniami balkonów i tarasów przed układaniem hydroizolacji, połączeń podłóg ze ścianami i pomiędzy ścianami, połączeń ościeżnic drzwi i okien z podłogami i ścianami oraz do wzmacniania połączeń w systemach hydroizolacji **ALPOL HYDRO PLUS** i **ALPOL HYDRO PLUS T**. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Rodzaj podłoża

Powierzchnie betonowe, jastrychy cementowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne, cegły i pustaki ceramiczne, okładziny ceramiczne, szkło, płyty gipsowo-kartonowe, blacha ocynkowana, malowana proszkowo i powlekana, PCV, aluminium, warstwy z folii **ALPOL AH 751** i zapraw wodoszczelnych **ALPOL AH 752** lub **ALPOL AH 754**.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, równe, nośne, wolne od zanieczyszczeń, środków antyadhezyjnych, pyłów i tłustych plam. Nowe tynki i betony powinny być związane i wysezonowane. Warstwy o słabej przyczepności, krucho i łuszczące się usunąć. Podłoże mineralne wymagające wzmocnienia pomalować głęboko penetrującym **ALPOL AG 700** i **ALPOL AG 703**, jeśli dodatkowo zachodzi potrzeba zmniejszenia chłonności.

Sposób użycia

Z taśmy butylowej należy zdjąć papier ochronny i klejącą stronę docisnąć ją do podłoża. Podczas przyklejania zwracać uwagę, aby taśma była przyklejona do podłoża całą powierzchnią, taką samą szerokością do łączonych lub uszczelnianych podłoży. Niedopuszczalne jest aby w trakcie przyklejania powstały jakiegokolwiek podwinięcia taśmy, niedoklejenia czy pęcherze pod warstwą butylu. Taśma butylowa może być dociskana do powierzchni przy pomocy specjalnych wałków lub rolek dociskowych przeznaczonych do tego typu zastosowań. Łączenie taśm między sobą wykonywać na zakład równy szerokości taśmy. W narożnikach taśmę ukształtować pod kątem prostym. W przypadku wykonywania dylatacji taśmę wcisnąć w szczelinę dylatacyjną tak aby uformować zagłębienie zapewniające możliwość swobodnej pracy. Po przyklejeniu taśmy butylowej należy nanieść na jej powierzchnię warstwy uszczelniające z folii **ALPOL AH 751** lub zapraw wodoszczelnych **ALPOL AH 752** lub **ALPOL AH 754** w taki sposób, aby za każdym razem zaprawą wodoszczelną pokryta została cała powierzchnia taśm z niewielkim naddatkiem (co najmniej 1 cm z każdej strony). **Prace prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcjach wykonawczych systemów hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T i kartami technicznymi wymienionych produktów.**

Narzędzia

Metrówka lub miara zwijana, nóż lub nożyczki, rolka lub wałek dociskowy.

Warunki wykonania

Prace wykonywać w temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C.

Przechowywanie

W oryginalnych nieuszkodzonych opakowaniach, suchych i chłodnych pomieszczeniach – 12 miesięcy od daty produkcji. **Produkt należy chronić przed promieniowaniem UV.**

Uwagi

Chronić skórę używając ubrań i rękawic ochronnych. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

Zalecenia ogólne

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producenta, normami i przepisami BHP.

MATERIAŁY DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Skład | Materiał nośny: włóknina polipropylenowa lub poliestrowa Powłoka: wysokoelastyczny samoklejący kauczuk butylowy Odklejane zabezpieczenie butylu: dwuczęściowy papier silikonowy naklejony na zakład |
| Barwa | włóknina biała, butyl szary |
| Szerokość całkowita | 100 mm lub 150 mm |
| Grubość całkowita | 0,8 mm |
| Masa powierzchniowa | >1300 g/m ² |
| Długość taśmy w rolce | 10 lub 30 mb |
| Stabilność wymiarów (80±2)°C/6h, średnia zmiana wymiarów: | |
| - wzdłuż | > 0,6% |
| - w poprzek | > 0,6% |
| Maksymalne naprężenie przy rozciąganiu: | |
| - wzdłuż | > 2,5 MPa |
| - w poprzek | > 1,5 MPa |
| Właściwości adhezyjne przy odrywaniu – taśma/płytki stalowa N/10 mm | > 10 |
| Przenikalność pary wodnej - współczynnik oporu dyfuzyjnego pary, μ | > 10 ⁵ |

* - wcześniejsze nazwy handlowe: ALPOL TB100 (dla szerokości 100 mm), ALPOL TB150 (dla szerokości 150 mm)