



www.atlas.2dkod.pl/454

Zeskanuj kod i dowiedz się więcej o parametrach technicznych, korzyściach lub promocjach produktu

FOLIA W PŁYNIE ATLAS PRESTIGE

hydroizolacja jednoskładnikowa

- wodoszczelna
- do uszczelniania podłogi mineralnych
- elastyczna
- o wysokiej przyczepności do podłoża
- tworzy szczelną i pozbawioną połączeń warstwę izolacyjną



LATWA
APLIKACJA



NA ŚCIANY
I PODŁOGI



MROZO-
WODOODPORNY



DO WEWNĄTRZ
I NA ZEWNĄTRZ



APLIKACJA
PĘZLEM



APLIKACJA
WAŁKIEM



APLIKACJA
PACĄ



Właściwości

- polimerowa masa do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych
- **wodoszczelna** – zalecana na powierzchniach ścian i podłóg narażonych na zawilgocenie np. strefy mokre w kuchniach i łazienkach, lub na okresowy kontakt z wodą np. tarasy i balkony
- **do uszczelniania podłogi mineralnych** – zwłaszcza z materiałów, które w kontakcie z wodą mogą ulegać uszkodzeniu – z tynków gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych, wyrobów drewnopochodnych
- **elastyczna** – produkowana na bazie dyspersji polimerowych, może być stosowana na podłożach podlegających odkształceniom – na tarasach, balkonach, płytach gipsowo-kartonowych, w systemach ogrzewania podłogowego
- **wysoka przyczepność** – do betonu min. 1,3 N/mm², można nią pokrywać płyty OSB i blachę ocynkowaną, po wcześniejszym zastosowaniu WARSTWY KONTAKTOWEJ ATLAS PRESTIGE
- **tworzy szczelną i pozbawioną połączeń warstwę izolacyjną** – doskonale podłoże pod okładzinę z płytek ceramicznych
- **łatwa do użycia** – jest jednoskładnikową masą o konsystencji umożliwiającej szybką aplikację na powierzchniach poziomych i pionowych
- grubość warstwy 1,5 - 5 mm – w zależności od miejsca i warunków stosowania
- **wodo- i mrozoodporna**

Przeznaczenie folii

Do wykonywania warstw hydroizolacji, chroniących przed wilgocią ściany i podłogi. Tworzy elastyczną warstwę o bardzo wysokiej przyczepności do podłoża. Stosowana pod okładziny ceramiczne, wylewki i tynki. Wraz z TAŚMĄ, KOŁNIERZAMI, NAROZNIKAMI i GRUNTEM ATLAS PRESTIGE tworzy ZESTAW WYROBÓW DO WYKONYWANIA IZOLACJI WODOCHRONNYCH ATLAS PRESTIGE (AT-15-7603/2014), umożliwiającą wykonanie izolacji powierzchni oraz krawędzi połączeń ścian i podłóg, przejść rur instalacyjnych oraz przzerw dylatacyjnych. Stosowanie wewnątrz: wokół umywalek, wanien i zlewów, w łazienkach, kabinach prysznicowych, natryskach, toaletach, kuchniach, pralniach, myjniach. Stosowanie na zewnątrz: elewacje, tarasy i balkony

Wymagania dla podłoża

Folię można stosować na beton, tynki tradycyjne i gipsowe, wylewki cementowe, płyty gipsowo-kartonowe, płyty OSB. Na podłożach chłonnych stosować GRUNT ATLAS PRESTIGE, a na powierzchniach gładkich lub o niskiej nasiąkliwości WARSTWĘ KONTAKTOWĄ ATLAS PRESTIGE. Niezależnie od rodzaju, podłoże powinno być:

- stabilne – dostatecznie nośne i wysezonowane, nie może odkształcać się pod wpływem nacisku i naprężeń wynikających z użytkowania
- suche lub matowo - wilgotne
- wysezonowane – musi mieć zapewniony odpowiednio długi czas na osiągnięcie charakterystycznych dla siebie wartości wytrzymałości i wilgotności
- nośne – oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność, np. łuszczących się powłok farb, słabych tynków, tłustych plam itp

Użycie

Folia jest w postaci gęstej masy gotowej do użycia. Po otwarciu, zawartość pojemnika należy przemieszać. Nie wolno dolewać wody. Zalecane jest nakładanie minimum dwóch warstw materiału. Pierwszą zawsze nakłada się pędzlem, rozpoczynając prace od miejsc, w których wklejone będą taśmy, narożniki i kołnierze uszczelniające. Akcesoria te zatapia się w świeżo naniesionej masie. Drugą warstwę nakłada się po całkowitym wyschnięciu pierwszej (po około 3 godzinach), używając pędzla, wałka lub pacy stalowej. Płytki można przyklejać po całkowitym wyschnięciu masy, tj. po minimum 24 godzinach, używając klejów ATLAS PRESTIGE, zgodnie z ich przeznaczeniem. Uszczelnione powierzchnie do momentu wykonania warstwy ochronnej z płytek, posadzki lub tynku należy chronić przed działaniem wody i uszkodzeniami mechanicznymi. W czasie prowadzenia prac wewnątrz budynków należy zadbać o zapewnienie wentylacji pomieszczeń.

Parametry techniczne

Przyczepność do betonu	min. 1,3 N/mm ²
Czas otwarty pracy	ok. 30 min
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5 °C do +30 °C
Przyklejanie płytek ceramicznych	po ok. 24 godzinach
Gęstość gotowego wyrobu	ok. 1,50 g/cm ³

Aby materiał zachował powyższe parametry należy go przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w warunkach suchych (najlepiej na paletach), w temperaturze dodatniej. Opakowania chronić przed przegrzaniem. Po zakończeniu pracy napoczętych pojemników nie wolno pozostawiać otwartych. Okres przydatności do użycia wynosi do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Zużycie

wewnątrz – strefy wilgotne (grubość powłoki 1,5 - 2,5 mm)	1,5 - 2,5 kg/m ²
wewnątrz – strefy mokre (grubość powłoki 2,5 - 3,5 mm)	2,5 - 3,5 kg/m ²
na zewnątrz (grubość powłoki 3,5 - 5,0 mm)	3,5 - 5,0 kg/m ²

Wymagania techniczne

Wyrób objęty Aprobata Techniczną ITB nr AT-15-7603/2014
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 3052 z dnia 02.01.2017
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr ITB-0191/Z.

 14	
ZESTAW WYROBÓW DO WYKONYWANIA IZOLACJI WODOCHRONNYCH ATLAS PRESTIGE AT-15-7603/2014 Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 3052	
Przyczepność powłoki do podłoża, na sucho : - betonowego - ceglatego - z płyt gipsowo- kartonowych	≥ 2,2 MPa ≥ 2,0 MPa ≥ 0,5 MPa
Przyczepność międzywarstwowa układu ATLAS UNI-GRUNT, ATLAS PRESTIGE i klej do płytek	≥ 1,5 MPa
Wodoszczelność powłoki – brak przecieku przy ciśnieniu	≥ 0,5 MPa
Wodochłonność	≤ 7 %
Odporność na działanie wody w temperaturze 60 °C, określona przyczepnością do podłoża betonowego	≥ 2,0 MPa
Maksymalne naprężenie przy rozciąganiu	≥ 1,4 MPa
Wydłużenie względne przy zerwaniu	≥ 25 %
Mrozoodporność powłoki, po 25 cyklach zamrażania i odmrażania, określona: - zmianami wyglądu zewnętrznego powłoki - wodoszczelnością powłoki, brak przecieku przy ciśnieniu - przyczepnością do podłoża betonowego	Brak uszkodzeń, możliwa zmiana barwy powłoki na szarą 0,4 MPa ≥ 1,3 MPa
Przepuszczalność pary wodnej - grubość warstwy powietrza, której opór dyfuzyjny jest równoważny średniemu oporowi dyfuzyjnemu powłoki w stosunku do pary wodnej	≥ 50 m Klasa III wg PN-EN 1504-2:2006
Odporność na powstawanie rys w podłożu, maksymalna szerokość rysy, przy której nie następuje pęknięcie powłok	2,5 mm
Odporność na przebicie statyczne	≥ 15 daN
Odporność na zmęczenie (z taśmą uszczelniającą ATLAS)	brak uszkodzeń

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.

Data aktualizacji: 2017-05-15