



www.atlas.2dkod.pl/458

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

GOTOWA MASA USZCZELNIAJĄCA ATLAS PREMIUM

hydroizolacja jednoskładnikowa

- ochrona powierzchni pod płytkami
- wysoka elastyczność
- gotowa do użycia
- mrozo- i wodoodporna



LEWA
APLIKACJA



NA SZRANY
I PODŁOŻE



MROZO-
WODOODPORNY



DO WENIATRZ
I NA ZEWNĄTRZ



APLIKACJA
PĘDZLEM



APLIKACJA
WALKIEM



APLIKACJA
PACĄ

32	PKT	25 kg
18	PKT	15 kg
8	PKT	5 kg
3	PKT	2 kg

PROGRAM FACHOWIEC
www.programfachowiec.pl

Zastosowanie

GOTOWA MASA USZCZELNIAJĄCA ATLAS PREMIUM chroni przed wodą ściany i podłogi w łazienkach, toaletach, pralniach, kuchniach, myjniach, garażach. Stosuje się ją pod płytki, np. w kabinach prysznicowych i natryskach, wokół umywalk, wanien, zlewów oraz na powierzchniach zewnętrznych, narażonych na opady deszczu i śniegu (elewacje, tarasy i balkony). Wraz z TAŚMĄ, KOŁNIERZAMI, NAROŻNIKAMI, ŚRODKIEM GRUNTUJĄCYM ATLAS PREMIUM tworzy SYSTEM USZCZELNIENI ATLAS PREMIUM (AT-15-7603/2014). Pozwala on na wykonanie kompleksowego zabezpieczenia powierzchni oraz krawędzi połączeń ścian i podłóg, przejść rur instalacyjnych i przerw dylatacyjnych.

Właściwości

- **ochrona powierzchni pod płytkami** – jest konieczna zwłaszcza, gdy podłoże jest wykonane z materiałów ulegających zniszczeniu w kontakcie z wilgocią, a więc z tynków gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych, podkładów anhydrytowych lub wyrobów drewnopochodnych. Chroni również tynki i wylewki cementowe.
- **wysoka elastyczność** – izoluje powierzchnie narażone na odkształcenia: płyty balkonowe, tarasy, elewacje, podkłady z ogrzewaniem podłogowym, suche tynki z płyt gipsowo-kartonowych, okładziny ścianek działowych itp.
- **gotowość do użycia** – jest masą jednoskładnikową, produkowaną na bazie dyspersji polimerowych. Nie wolno jej łączyć z innymi materiałami, rozcieńczać lub zagęszczać.
- **zwiększona przyczepność do trudnych podłoży (min. 1,3 MPa do betonu)** – można nią pokrywać płyty OSB oraz blachę ocynkowaną, po pokryciu ich WARSTWĄ KONTAKTOWĄ NA TRUDNE PODŁOŻA ATLAS PREMIUM.
- **wysoka wydajność** – od 1,5 kg/m²
- **grubość warstwy** – od 1,5 do 5 mm
- **mrozo- i wodoodporność**

Przygotowanie podłoża i masy

Podłoże musi być całkowicie suche, równe oraz nośne, tzn. mocne, stabilne i oczyszczone. Powierzchnie chłonne zagruntować ŚRODKIEM GRUNTUJĄCYM ATLAS PREMIUM, natomiast na podłoża bardzo gładkie lub o małej nasiąkliwości nanieść WARSTWĘ KONTAKTOWĄ NA TRUDNE PODŁOŻA ATLAS PREMIUM. Świeże tynki lub posadzki można uszczelniać po upływie 14 dni od momentu ich wykonania. Po otwarciu wiaderka jego zawartość należy przemieszać w celu wyrównania konsystencji (zaleca się stosowanie wiertarki wolnoobrotowej).


Sposób użycia

Prace można prowadzić, gdy temperatura podłoża i otoczenia wynosi od +5 °C do +30 °C. Zaleca się stosowanie co najmniej dwóch warstw masy. Pierwszą warstwę nanosić pędzlem, rozpoczynając od miejsc, w których zastosowane będą taśmy, narożniki i kołnierze uszczelniające. Akcesoria te zatapiać w świeżo naniesionej masie. Drugą warstwę nakładać się pędzlem lub pacą stalową, po całkowitym wyschnięciu pierwszej (po około 3 godzinach). Po nałożeniu masy na podłoże można ją profilować przez około 30 min. Uszczelnione powierzchnie należy chronić przed oddziaływaniem wody, do momentu przyklejenia płytek ceramicznych lub wykonania innej warstwy ochronnej, np. posadzki lub tynku. Płytki przyklejać po całkowitym wyschnięciu masy, minimum po 24 godzinach, używając klejów ATLAS PREMIUM, zgodnie z ich przeznaczeniem.

Wymagania techniczne

GOTOWA MASA USZCZELNIAJĄCA objęta jest Aprobata Techniczną ITB nr AT-15-7603/2014.

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 4052 z dnia 02.01.2017.
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr ITB-0191/Z.

 14	
ZESTAW WYROBÓW DO WYKONYWANIA IZOLACJI WODOCHRONNYCH ATLAS PREMIUM AT-15-7603/2014 Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 4052	
Przyczepność powłoki do podłoża, na sucho :	
- betonowego	≥ 2,2 MPa
- ceglastego	≥ 2,0 MPa
- z płyt gipsowo-kartonowych	≥ 0,5 MPa
Przyczepność międzywarstwowa układu ATLAS UNI-GRUNT, ATLAS PREMIUM 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 napięcie 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

Informacje zawarte w Karcie Technicznej 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. Aktualna dokumentacja techniczna produktu dostępna jest na www.atlas.com.pl.
Data aktualizacji: 2017-05-15

Zużycie

Łączną grubość powłoki dobiera się do warunków oddziaływania wody na uszczelnianą powierzchnię. Zalecane grubość powłoki:

Miejsce stosowania	Grubość powłoki [mm]	Zużycie [kg/m ²]
łazienka – strefy wilgotne	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5
łazienka – strefy mokre	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5
balkony i tarasy	3,5 - 5,0	3,5 - 5,0

Dostępne opakowania

Wiadra plastikowe: 5 kg, 15 kg, 25 kg

Przechowywanie i transport

Okres przydatności do użycia zaprawy wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Folie należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w suchych warunkach, w temperaturze dodatniej (najlepiej na paletach). Chronić przed wilgocią i przegrzaniem.

Uwaga

Działa szkodliwie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Chronić przed dziećmi. Nie wprowadzać do kanalizacji, a produkt i opakowania usuwać w sposób bezpieczny. Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub karta charakterystyki.