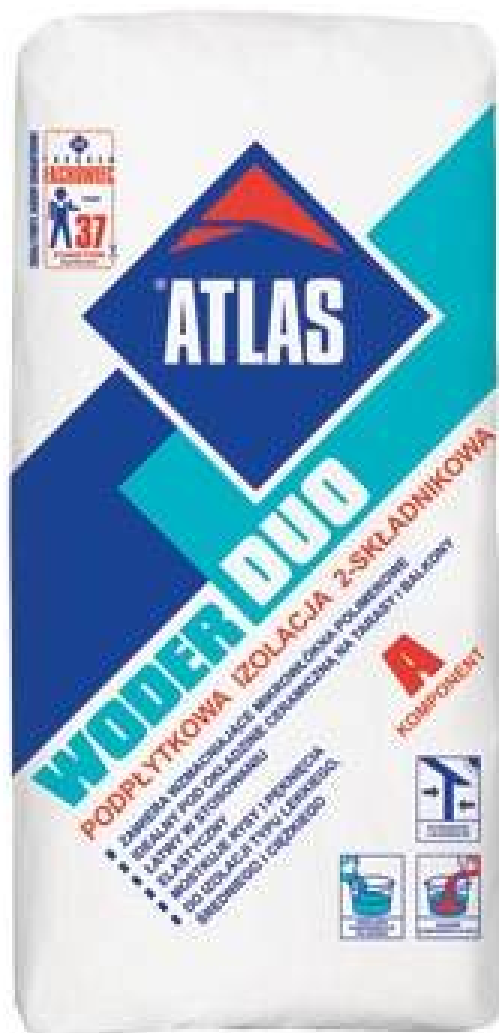


ATLAS WODER DUO 32KG**Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **19363**Producent : **ATLAS**Dostępność : **Dostępny**Stan magazynowy : **< 0**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Hydroizolacja dwuskładnikowa. Zalecany jako podpłytkowa hydroizolacja tarasów, balkonów, pomieszczeń mokrych oraz uszczelnienie fundamentów. Tworzy hydroizolację przeciwwilgociową i przeciwwodną (typu lekkiego, średniego i ciężkiego) stanowi uszczelnienie przed wodą: pod ciśnieniem, infiltracyjną, niespiętrzającą się i spiętrzającą oraz działającą bezciśnieniowo. Służy do ochrony przed wodą tynków cementowych i cem-wap, cementowych podkładów podłogowych, betonu, żelbetu, murów z cegieł, pustaków, bloczków, płyt g-k itp., wewnątrz i na zewnątrz budynków.

ZASTOSOWANIE Tworzy hydroizolację przeciwwilgociową i przeciwwodną izolację typu lekkiego, średniego lub ciężkiego (w zależności od grubości nałożonej warstwy). Stanowi uszczelnienie przed wodą: - pod ciśnieniem 50 m słupa wody (5 barów) - w zbiornikach wodnych, w basenach (odporny na działanie wody chlorowanej), - infiltracyjną, niespiętrzającą się i spiętrzającą wodą przesączającą się przez grunt, np. w wyniku silnych opadów, - działającą bezciśnieniowo przepływającą swobodnie na skutek deszczu, mycia powierzchni, pod prysznicami, w myjniach, w postaci wilgoci gruntowej itp. Chroni podłoża przeznaczone pod płytki, wyeksponowane na działanie opadów balkony, tarasy itp. Chroni podłoża przeznaczone pod płytki przed wilgocią powstającą wewnątrz budynków - tynki i wylewki w pomieszczeniach mokrych (łazienkach, łazienkach, natryskach, kuchniach, myjniach), zwłaszcza w strefach mokrych tych pomieszczeń - wokół kabin prysznicowych (także w systemie bezbrodzikowym), umywalek, wanien, zlewów itp. Stanowi hydroizolację elementów podziemnych - ścian piwnic i fundamentów z cegieł, bloczków betonowych, ścianek oporowych i innych elementów budowlanych, narażonych na stały kontakt z wodą gruntową (pod warunkiem zabezpieczenia przed uszkodzeniem mechanicznym). Idealny jako izolacja przeciwwodna w zbiornikach wody użytkowej, zbiornikach p-poż, oczyszczalniach ścieków. Zalecany jest do ochrony elementów szczególnie narażonych na zniszczenie w kontakcie z wilgocią - płyty gipsowo-kartonowe, betonu komórkowego itp. Można nim pokrywać płyty OSB oraz blachę ocynkowaną (po jej odtłuszczeniu). Może być stosowany na podłożach wykonanych w systemach ogrzewania podłogowego i ściennego oraz na innych mineralnych powierzchniach podlegających odkształceniom (schody, zbiorniki retencyjne, zapory, jazy, śluzy, tarasy balkony. Umożliwia wykonanie elastycznego zabezpieczenia naroży i dylatacji wraz z zatopioną w nim TAŚMĄ i NAROŻNIKAMI USZCZELNIAJĄCYMI ATLAS lub taśmą i narożnikami ATLAS HYDROBAND, chroni krawędzie połączeń ścian i podkładów podłogowych oraz przerwy dylatacyjne. Uszczelnia powierzchnie wokół ścian i podłóg, wokół przejść rur instalacji wodnej i kanalizacyjnej wraz z zatopionymi w nim PIERŚCIENIAMI PODŁOGOWYMI LUB ŚCIENNYMI ATLAS lub pierścieniami ściennymi ATLAS HYDROBAND. Rodzaj uszczelnianych podłoży wymienione powyżej oraz tynki cementowe i cementowo-wapienne, cementowe podkłady podłogowe, elementy betonowe, żelbetowe i murowane z cegieł, pustaków, bloczków, płyty g-k itp. **ZUŻYCI** Łączna grubość powłoki powinna być dobrana do warunków oddziaływania wody na uszczelnianą powierzchnię.

WŁAŚCIWOŚCIElastyczny i paroprzepuszczalny. Odporny na mróz, promieniowanie UV i starzenie. Mostkuje rysy i pęknięcia o szerokości do 1,0 mm. Odporny na bezpośrednie obciążenia typu lekkiego. Wzmocniony włóknami ich obecność sprawia iż powłoka jest jeszcze bardziej odporna na uszkodzenia, wynikające z pracy podłoża oraz obciążeń użytkowych przyklejonej na niej okładziny. Posiada wysoką przyczepność przywiera bez gruntowania, rzeczywista wartość przyczepności do podłoża betonowych w warunkach normowych wynosi powyżej 1,0 MPa (normowo wymagana to 0,5 MPa). Stanowi uszczelnienie powłokowe o grubości 2-3 mm. Może być stosowany bezpośrednio pod płytki zastępuje papy i tradycyjne folie, na których wymagane było wykonanie wylewki przed przyklejeniem płytek. Nie zawiera rozpuszczalników ani innych szkodliwych substancji. Nie powoduje korozji elementów metalowych. Tworzy powłokę odporną na negatywne parcie wody - Uwaga! Materiał uszczelniający powinien znajdować się po stronie napierania wody. Jeśli nie jest to możliwe ze względów funkcjonalnych lub ekonomicznych, przed zastosowaniem należy każdorazowo opracować projekt uwzględniający lokalne warunki techniczne. Wsparcia w tym zakresie udziela dział doradztwa technicznego.
