

**ATLAS SILIKON ARTIS SANITARNY CIEMNOBRĄZOWY 300ML****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **10455**Producent : **ATLAS**Dostępność : **Dostępny**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Silikon sanitarny Przeznaczony jest do wewnątrz i na zewnątrz budynków, do łazienek, kuchni, łazni, pralni, korytarzy, na schody, tarasy, balkony i elewacje. Zalecany do uszczelniania krawędzi styku okładziny i wyposażenia pomieszczenia, wykonywanie spoin dylatacyjnych. Służy do spoinowania płytek ceramicznych, gresowych i klinkierowych, ceramiki sanitarnej, impregnowanego drewna, szkła, porcelany, aluminium anodowanego, stali nierdzewnej, powierzchni emaliowanych itp. **ZASTOSOWANIE** Przeznaczony jest do wszelkiego typu okładzin z płytek w miejscach mokrych, wilgotnych i suchych w łazienkach, kuchniach, łazieniach, pralniach, korytarzach, na schodach. Zalecany do uszczelniania krawędzi styku okładziny i wyposażenia pomieszczenia wokół kabin prysznicowych, brodzików, połączeń wokół mebli i armatury łazienkowej, umywalk, toalet, wanien, blatów

kuchennych i wokół zlewozmywaków. Wskazany na tarasy, balkony, elewacje trwale i skutecznie uszczelnia połączenia wyeksponowane na działanie czynników atmosferycznych. Służy do spoinowania płytek w narożach okładzin i wypełniania spoin dylatacyjnych. Stanowi element linii ARTIS kompletu produktów do wykańczania okładzin z płytek wraz z odpowiadającymi jej kolorystycznie silikonem, fugami cementowymi ARTIS i ARTIS STYLE oraz flizówkami. Rodzaj spoinowanych elementów płytki ceramiczne, gresowe i klinkierowe, ceramika sanitarna, impregnowane drewno, szkło, porcelana, aluminium anodowane, stal nierdzewna, powierzchnie emaliowane itp.

ZUŻYCIE Zużycie zależne od szerokości i głębokości spoin. Przykładowe zużycie dla najczęściej spotykanych zastosowań przedstawione jest w poniższej tabeli, obrazującej ilość metrów bieżących spoiny uzyskanej z jednego kartusza.

WŁAŚCIWOŚCI COLOR PROTECT przedłuża trwałość koloru - zapobiega powstawaniu przebarwień i wykwitów, zwiększa odporność na zabrudzenia, promieniowanie UV oraz działanie olejów i detergentów. MYKO BARIERA zabezpiecza przed rozwojem grzybów, pleśni i glonów - na długi czas zachowuje estetykę okładziny i zdrowy klimat w pomieszczeniu. Jest trwale elastyczny - zachowuje wysoką elastyczność podczas całego okresu eksploatacji, utwardza się bez skurczu, kompensuje odkształcenia do 25 % swej szerokości; umożliwia silikonowanie okładzin na stabilnych płytach drewnopochodnych i g-k, na ogrzewaniu podłogowym i podtynkowym. Pozwala uzyskać idealnie gładką powierzchnię. Posiada wysoką odporność na temperatury - od -50°C do +180°C. 32 kolory zgodne z kolorystyką fug, silikonów i flizówek ATLAS, w tym silikon bezbarwny.
