

ATLAS FUGA ARTIS STYLE ORZECH-POŁYSK BURSZTYNU 2KG



Cena :

Chwilowy brak ceny

Nr katalogowy : **6241**

Producent : **ATLAS**

Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Drobnokruszykowa zaprawa do spoinowania. Zalecana do spoinowania okładzin obciążonych intensywnym ruchem pieszym lub narażonych na odkształcenia, w miejscach mokrych, wilgotnych i suchych w łazienkach, kuchniach, korytarzach, na schodach itp., wewnątrz i na zewnątrz budynków. Służy do spoinowania elementów małych, średnich, wielkoformatowych; ceramicznych (glazura, terakota, gres, mozaika), kamiennych, mozaiki szklanej.

ZASTOSOWANIE Służy do spoinowania okładzin intensywnym ruchem pieszym w miejscach mokrych, wilgotnych i suchych w łazienkach, kuchniach, korytarzach, na schodach itp. Umożliwia spoinowanie okładzin obciążonych intensywnym ruchem pieszym posiada wysoką odporność na spękania, zarysowanie i ścieranie - jej użycie zalecane jest w centrach handlowych, kinach, muzeach, dworcach itp. Pozwala na fugowanie okładzin narażonych na odkształcenia jest wysokoelastyczna zalecana jest na: stabilne płyty drewnopochodne i g-k, ogrzewanie podłogowe i podtynkowe, balkony, tarasy i elewacje. Stanowi element linii ARTIS kompletu produktów do wykańczania okładzin z płytek wraz z odpowiadającymi jej kolorystycznie SILIKONEM, FUGĄ EPOKSYDOWĄ, FUGĄ STYLE i FLIZÓWKAMI ATLAS. Rodzaj spoinowanych elementów małe, średnie, wielkoformatowe; ceramiczne (glazura, terakota, gres, mozaika), kamienne, mozaika szklana. Rodzaje podłoży wymienione powyżej oraz tynki cementowo-wapienne, podłogowe podkłady cementowe lub anhydrytowe.

ZUŻYCI Zużycie fugi zależy od szerokości i głębokości spoin oraz wymiarów płytek. Należy je wyliczać ze wzoru: $z = \frac{(a1 + a2)}{a1a2} \times S \times b \times c \times g$ a1 i a2 szerokość i długość płytki [m] S powierzchnia pomieszczenia [m²] b - głębokość spoiny [m] c - szerokość spoiny [m] g gęstość gotowej spoiny [kg/m³] dla FUGI ATLAS ARTIS g = 1650

WŁAŚCIWOŚCI EFEKT BROKATOWY - nadaje spoinie niepowtarzalny dekoracyjny wygląd i podkreśla urodę okładziny (zależy od natężenia i kąta padania światła, a także od usytuowania spoiny ściana czy podłoga); brokat użyty w fugie to cienki film polimerowy, stosowany w lakierach samochodowych. Wielkość i kształt brokatu gwarantuje trwałość i wyjątkowy efekt wizualny. COLOR PROTECT przedłuża trwałość koloru - zapobiega powstawaniu przebarwień i wykwitów (fuga produkowana jest na bazie cementu glinowego), zwiększa odporność na zabrudzenia, promieniowanie UV oraz działanie olejów i detergentów; jednolitość koloru gwarantowana jest dzięki wyjątkowej jednorodności masy oraz równomiernemu rozproszeniu i roztrąceniu pigmentów. EFEKT PERLENIA - maksymalnie zmniejsza nasiąkliwość - zastosowanie formuły hydrofobowych molekuł zabezpiecza podłoże przed zawilgoceniem. MYKO BARIERA zabezpiecza przed rozwojem grzybów, pleśni i glonów - na długi czas zachowuje estetykę okładziny i zdrowy klimat w pomieszczeniu. OCHRONA ANTYBAKTERYJNA - w postaci domieszki srebra - srebro, dzięki swoim właściwościom aseptycznym, zwalcza kilkadziesiąt rodzajów bakterii i grzybów, które nie mogą się na nie uodpornić; dzięki srebru fugi na długo pozostają czyste i kolorowe; zawarte w fugie srebro jest przyjazne dla środowiska, nietoksyczne i nieszkodliwe dla człowieka. Brokat znajduje się w całej masie spoiny - dzięki temu będzie on zawsze doskonale widoczny. Pozwala uzyskać idealnie gładką powierzchnię zawiera bardzo drobne kruszywo. Posiada krótki czas wiązania lekki ruch pieszy możliwy jest już po 3 godzinach od fugowania, co znacznie przyspiesza ostateczne czyszczenie okładziny i umożliwia szybkie oddanie jej do użytku; wraz z UNI-GRUNTEM i klejem ATLAS MIG, ATLAS PLUS EXPRESS lub ATLAS PROGRES EXPRESS stanowi komplet wyrobów do szybkiego wykonywania okładzin. 10 kompozycji kolorystycznych na bazie kolorystyki fug, silikonów i flizówek ATLAS.