



POLSKIE SKŁADY BUDOWLANE

Utworzono 25-04-2025

ATLAS FUGA ARTIS BEŻ PASTELOWY 018 2KG

Cena :

Chwilowy brak cenyNr katalogowy : **21165**Producent : **ATLAS**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNYZalecana 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 z płytek 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. **ZUŻYCIE**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

WŁAŚCIWOŚCICOLOR 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 roztrzceniu 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 kilkaset 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. **PODWÓJNE OPAKOWANIA** - fuga znajdująca się w wiaderku zapakowana jest dodatkowo w torbę foliową. System podwójnych opakowań pomaga w przygotowaniu zaprawy do użycia - ułatwia mieszanie i umożliwia zachowanie prawidłowej kolejności dozowania składników (do wiaderka należy najpierw wlać wodę, a następnie wsypać zaprawę z torby foliowej - nigdy odwrotnie). W wiaderku 5 kg znajduje się spoina rozdzielona na dwie porcje po 2,5 kg. Pozwala uzyskać idealnie gładką powierzchnię zawiera bardzo drobne kruszywo. Posiada krótki czas wiązania lekki ruch pieszki 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, PLUS EXPRESS lub PROGRES EXPRESS stanowi komplet wyrobów do szybkiego wykonywania okładzin. Posiada wysoką odporność na temperatury od -30°C do +80°C. Produkowana jest w 31 kolorach - zgodnych z kolorystyką fug, silikonów i flizówek ATLAS.