

ATLAS BAZA TYNKU MOZAIKOWEGO DEKO M 25KG



Cena :

Chwilowy brak ceny

Nr katalogowy : **16575**

Producent : **ATLAS**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Zalecany jako tynk dekoracyjny - pozwala na dużą swobodę przy projektowaniu i wykonywaniu pomieszczeń wystawowych, salonów samochodowych, biur, mieszkań, klatek schodowych, poczekalni, holów, przedpokojów, elewacji, cokołów, ogrodzeń itp. **ZASTOSOWANIE** Tworzy unikatowe kompozycje kolorystyczne z barwionego kruszywa kwarcowego - bogata kolorystyka pozwala na dużą swobodę przy projektowaniu i wykonywaniu pomieszczeń wystawowych, salonów samochodowych, biur, mieszkań, klatek schodowych, poczekalni, holów, przedpokojów, elewacji itp. Stanowi lekką i wytrzymałą wyprawę tynkarską o zwiększonej odporności na zmywanie, czyszczenie i ścieranie - idealny na cokoły budynków, ogrodzenia, murki oporowe, słupy - jest wyjątkowo odporny na uszkodzenia wynikające z działania warunków atmosferycznych i mycia powierzchni. Zalecany jest na powierzchnie narażone na duże obciążenia termiczne i użytkowe - dzięki wysokiej elastyczności doskonale kompensuje naprężenia wynikające z innej rozszerzalności termicznej warstw znajdujących się pod nim, powstałe np. na skutek silnego nasłonecznienia. Rodzaje tynkowanych budynków - jedno- i wielorodzinne oraz obiekty przemysłowe i użyteczności publicznej. Rodzaje podłoży - beton, tynki tradycyjne (cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe) wykonane na murach z cegieł, bloczków i pustaków ceramicznych, płyty g-k, ocieplenia budynków styropianem i XPS. **ZUŻYCIE** w zależności od grubości warstwy i rodzaju podłoża, średnio na 1 m² zużywa się: ok. 3÷4 kg ok. 4,5÷5,5 kg (tynki o numerach 120, 122, 216, 218, 219, 222, 313, 314, 317, 420, 514, 515). Zalecamy dokładne określenie zużycia materiału na podstawie próby. **WŁAŚCIWOŚCI** Jest odporny na zbrudzenia strukturalne - niska nasiąkliwość ogranicza możliwość strukturalnego zabrudzenia tynku. Posiada wysoką twardość - dzięki zastosowaniu kruszywa kwarcowego. MYKO BARIERA system oparty na biocydach zapewniający tynkowi przez długi czas skuteczną ochronę przed korozją biologiczną, czyli rozwojem grzybów i glonów na powierzchni tynku. Jest paroprzepuszczalny - umożliwia dyfuzję pary wodnej. Jest hydrofobowy - dyspersje polimerowe zmniejszają chłonność tynku, nie ograniczając paroprzepuszczalności. Jest gotowy do użycia - przed użyciem wystarczy przemieszać zawartość opakowania. 60 gotowych kompozycji kolorystycznych istnieje też możliwość tworzenia własnych kompozycji. Faktura mozaikowa (kamyczkowa) tynk składa się z barwionych ziaren o grubości 1-2 mm.