

**Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **20647**Producent : **ATLAS**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Farba hybrydowa wykorzystująca nanotechnologię. Zalecana na świeże tynki. Do malowania podłoża takich jak: tynki cementowe, cem-wap, cienkowarstwowe tynki mineralne i dyspersyjne, tynki i gładzie gipsowe, płyty g-k, nieotynkowane mury z betonu, cegieł, bloczków, pustaków ceramicznych, komórkowych lub silikatowych. **ZASTOSOWANIE** Zalecana na świeże tynki - umożliwiała malowanie tynków cienkowarstwowych mineralnych po 5 dniach od ich wykonania. Można jej używać do malowania dekoracyjnego i ochronnego. Rodzaje malowanego podłoża - tynki cementowe, cem-wap, cienkowarstwowe tynki mineralne i dyspersyjne, tynki i gładzie gipsowe, płyty g-k, nieotynkowane mury z betonu, cegieł, bloczków, pustaków ceramicznych, komórkowych lub silikatowych. Rodzaje malowanych budynków mieszkalne (jedno- i wielorodzinne), użyteczności publicznej, gospodarcze, przemysłowe. **ZUŻYCIEM** Zużycie zależy m.in. od chłonności podłoża i faktury malowanej powierzchni, dlatego zalecane jest określenie dokładnego zużycia na podstawie próby.

WŁAŚCIWOŚCI Tworzy powierzchnię odporną na przywieranie zanieczyszczeń powłoka farby jest niezwykle zwarta, mikroskopijnie gładka, dzięki czemu osiadające na niej drobiny brudu oraz zarodniki grzybów łatwo tracą z nią kontakt i są usuwane w sposób naturalny, wraz z deszczem i wiatrem. 2 w 1 pierwsza warstwa farby gruntuje podłoże nanocząsteczkowa struktura farby umożliwiała dokładniejsze spenetrowanie podłoża - zmniejsza jego chłonność, wzmacnia je i zwiększa przyczepność farby bez użycia środka gruntującego (dotyczy świeżych tynków); chroni ostateczną warstwę przed zabrudzeniami z podłoża. Posiada doskonałe właściwości kryjące nanocząsteczki wraz z wysokiej jakości bielą tytanową gwarantują wyjątkowo dokładne pokrycie podłoża. Jest farbą hybrydową kombinacja spoiw sprawia, że łączy w sobie zalety farb krzemianowych i dyspersyjnych, wysoką elastyczność, doskonałą paroprzepuszczalność, niską nasiąkliwość oraz odporność na ścieranie. Jest paroprzepuszczalna tworzy strukturę mikroporowatą, zapewniającą swobodny transport pary wodnej. Jest elastyczna wysoka odporność na spękania i rysy, kompensuje naprężenia wynikające z innej rozszerzalności termicznej warstw znajdujących się pod nią - nadaje się na powierzchnie narażone na duże obciążenia termiczne i użytkowe. Tworzy powłokę dekoracyjną i ochronną. **EFEKT PERLENIA** - maksymalnie zmniejszona nasiąkliwość wodą zastosowanie formuły hydrofobowych molekuł oraz polimerów silikonowych i siloksanowych nadaje powłoce hydrofobowość i chroni ścianę przed namakaniem. Jest chroniona systemem MYKOBARIERA - zawiera środki biobójcze, ograniczające rozwój grzybów i glonów na powierzchni farby. Zmniejsza koszty pracy rusztowań skraca czas między nałożeniem tynku mineralnego a jego malowaniem. Posiada doskonałe parametry użytkowe - jest odporna na zwietrzenie, zmienne warunki atmosferyczne, agresywne składniki zawarte w podłożu i środowisku naturalnym oraz promieniowanie UV. Użycie w obniżonych temperaturach (do 0°C) i przy podwyższonej wilgotności (do ok. 80%) po dodaniu środka ATLAS ESKIMO. Trwałość barw zastosowanie nowoczesnych pigmentów i wypełniaczy pozwala na swobodę w kształtowaniu kolorystyki elewacji i zachowanie jej przez długie lata użytkowania w niezmięnionej formie. 695 kolorów zgodnych z BOGATĄ PALETĄ BARW ATLAS, odpowiadających kolorystyce tynków silikonowych SILKON.