

## ATLAS FARBA SILIKONOWA FASTEL NOVA 0091 10L

**Cena :**

**Chwilowy brak ceny**

Nr katalogowy : **20305**

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 podłoży 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 - umożliwia 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. **ZUŻYCIE** 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 umożliwia 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 zwiertzenie, 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 niezmienionej formie. 695 kolorów zgodnych z **BOGATĄ PALETĄ BARW ATLAS**, odpowiadających kolorystyce tynków silikonowych **SILKON**.