



# Lakier metaliczny do elewacji ATLAS 01 patynowe srebro 4kg



Marka	ATLAS
Producent	
Waga	4.00 kg
Product Code	LM-AT-0001-04
EAN	5905400510355
SKU	001052
Porada IBB	
Zastosowanie	wyjątkowy efekt dekoracyjny na elewacji
IBB ID	10925

## Specyfikacja produktu

Producent	ATLAS	Jednostka	op
Marka	atlas	EAN	5905400510355
Wydajność	Wydajność z 1 opakowania przy jednokrotnym malowaniu wynosi 16-20 m2	Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i wiązania	< 80%
Gęstość gotowego wyrobu	ok. 1.9 g/cm3	Odczyn pH	8

### Lakier metaliczny ATLAS

- wyjątkowy efekt dekoracyjny na elewacji
- odporność na warunki atmosferyczne
- wyjątkowa elastyczność powłoki
- szlachetny i nowoczesny wygląd fasady

### Właściwości

Lakier metaliczny to mieszanka wodnych dyspersji akrylowych, hydrofobizatorów, dodatków modyfikujących i pigmentu metalicznego.

Pozwala na elewacji uzyskać niepowtarzalny i wyjątkowy efekt metalu.

Elastyczność powłoki oraz wysoka odporność na warunki atmosferyczne – zapewniona dzięki dużej zawartości dyspersji polimerowych. Powłoka, nawet

w ciemnym kolorze, jest w stanie przenosić duże naprężenia termiczne.

Silna hydrofobowość, odporność na zabrudzenia – duża zawartość wyselekcjonowanej dyspersji akrylowej pozwala na znaczną redukcję nasiąkliwości powłoki oraz redukuje przywieranie kurzu i zabrudzeń.

Trwałe i stabilne kolory – specjalnie selekcjonowane pigmenty metaliczne o wysokiej odporności na UV zapewniają stabilność i trwałość kolorów. Rozwiązanie to pozwala zachować walory estetyczne, kolory nie blakną, nie nabierają wyglądu charakterystycznego dla rdzy, nawet przy dużej ekspozycji na promieniowanie UV. Elewacja pokryta powłoką lakieru metalicznego, cieszy efektem przez długie lata.

Dostępny w 4 kolorach – kolorystyka imitująca najbardziej powszechne kolory metalu: starzone złoto, patynowe srebro, tytan, miedź.

Uzyskany efekt zależy od koloru i stopnia rozwinięcia podłoża, na które nakładany jest lakier metaliczny.

### **Przeznaczenie**

Wykonywanie cienkiej, metalicznej powłoki ochronnej na tynkach ozdobnych ATLAS CERMIT N-100, ATLAS CERMIT WN oraz na ATLAS REKORD - produkt może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz, również na podłożach betonowych, wszelkiego typu tynkach mineralnych (gładkich, fakturowanych, itp.), płytach gipsowo-kartonowych itp.

### **Dane techniczne**

Lakier do malowania wewnątrz i na zewnątrz LAKIER METALICZNY ATLAS: maksymalna zawartość LZO (VOC) w produkcie <130 g/l, dopuszczalna zawartość

LZO (VOC) 130 g/l.

### **Przygotowanie podłoża:**

Podłoże powinno być suche i nośne, wolne od zanieczyszczeń. W celu uzyskania efektu płyty metalicznej podłoże powinno być możliwie jak najlepiej wygładzone. Naturalne nierówności powstałe wskutek zagładzania tynku mogą po naniesieniu lakieru być zintensyfikowane. Jeżeli powierzchnie do aplikacji są zbyt duże aby pokryć je w trakcie jednego cyklu roboczego należy rozważyć wymuszone boniowanie. Na chłonnych podłożach mineralnych konieczne jest zagruntowanie ATLAS OPTI-GRUNT.

### **Uwaga:**

zbyt duża ilość gruntu powoduje trudności w aplikacji lakieru.

### **Przygotowanie lakieru metalicznego:**

Lakier metaliczny dostarczany jest w postaci gotowej mieszaniny, którą przed użyciem należy dokładnie wymieszać celem wyrównania konsystencji. Czynność tę najlepiej wykonać mechanicznie, stosując wolnoobrotową wiertarkę z mieszadłem. W razie konieczności czynność powtórzyć w trakcie nakładania powłoki. Mieszaniny nie wolno łączyć z innymi materiałami i rozcieńczać.

### **Uzyskanie EFEKTU METALU:**

Lakier powinien być nanoszony w dwóch warstwach. Do aplikacji należy stosować wyłącznie czyste narzędzia i pojemniki. Najlepszy efekt powłoki metalicznej

uzyskuje się poprzez naniesienie lakieru wałkiem. W przypadku stosowania aplikacji natryskowej, należy dokładnie osłonić przyległe fragmenty elewacji

oraz stolarkę okienną i drzwiową. Lakier należy nanosić na podłoże jednolitą, cienką warstwą, uniemożliwiając powstawanie zacieków i niedomalowań.

Niedopuszczalne jest pozostawianie miejsc niedomalowanych.

Czas wysychania powłoki, zależnie od podłoża, temperatury i wilgotności względnej powietrza, wynosi od ok. 30 minut do 2 godzin.

W warunkach podwyższonej wilgotności i temperatury około +5 °C, czas schnięcia lakieru może być wydłużony.

### **Dane techniczne:**

Gęstość ok. 1,6 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura stosowania (podłoża i otoczenia) od +5 °C do +30 °C

Wilgotność względna powietrza < 80%

Czas schnięcia: ok. 30 minut (w zależności od warunków panujących w otoczeniu)

Wodochłonność po 24 h ≤ 200 g/m<sup>2</sup> po 24 h (z tynkiem mineralnym ATLAS CERMIT WN)

Wczesna odporność na deszcz po ok. 24 h

Opór dyfuzyjny względny  $0,14 \leq S_d < 1,4$  m

### **Zużycie:**

Zużycie lakieru zależy od rodzaju i równości podłoża. Na równym, niechłonnym podłożu, wydajność z 1 opakowania przy jednokrotnym malowaniu wynosi

16-20 m<sup>2</sup>. Dokładna wartość zużycia możliwa jest do określenia na podstawie próby wykonanej na tynkowanym podłożu.