



www.atlas.2dkod.pl/1661

Zeskanuj kod i dowiedz się więcej o parametrach technicznych, korzyściach lub promocjach produktu



## Właściwości

Farba ATLAS SALTA N to najwyższej jakości produkt na bazie żywicy silikonowej, dyspersji polimerowej, pigmentów organicznych i nieorganicznych oraz dodatków modyfikujących i hydrofobizujących.

**Zdolność samoczyszczenia** – dzięki zawartości żywicy silikonowej oraz hydrofobizatorów siloksanowych, malowana powierzchnia oczyszcza się wraz ze spływającymi po fasadzie opadami atmosferycznymi.

**Niska nasiąkliwość** – wysoka zawartość spoiw polimerowych i hydrofobizatorów zapewnia wysoki stopień ochrony przed spływającą wodą i wilgocią.

**Wysoka paroprzepuszczalność** - zapewnia swobodny transport pary wodnej i dyfuzję wilgoci przez podłoże, na którym farba została zastosowana.

**Doskonała aplikacja i rozlewność** – kombinacja zagęstników nadaje farbie doskonałe właściwości robocze, eliminuje chlapanie podczas aplikacji wałkiem oraz zapewnia pełne wypełnienie przestrzeni międzyziarnowych, nawet tynków o grubej strukturze (już przy pierwszym malowaniu).

**Wysoka elastyczność** – farba nie łuszczy się i nie pęka, pracuje wraz z podłożem i kompensuje naprężenia termiczne elewacji.

**Wczesna odporność na deszcz** – optymalnie zaprojektowany czas wiązania ATLAS SALTU N zapewnia jej całkowitą odporność na deszcz już po 2 godzinach od nałożenia.

**Swoboda aranżacji** – farba jest dostępna w 400 kolorach – zgodnych z Kolorystyką Tynków i Farb SAH; możliwość zamówienia kolorów indywidualnych wg wzorca.

**Wysoka siła krycia i trwałość kolorów** – dzięki zastosowanym pigmentom organicznym i nieorganicznym (w tym bieli tytanowej) o podwyższonej odporności na działanie promieni UV, zapewnia doskonały i trwały efekt już po jednej warstwie.

**Chroniona systemem BIO OCHRONA** – dzięki wysokiemu stopniu hydrofobizacji, oraz wysokiej zawartości biocydów kapsułkowanych tworzy aktywną barierę ochronną a tym samym niesprzyjające warunki dla rozwoju alg i porostów, zapewniając wieloletnią estetykę malowanych powierzchni.

**Aplikacja w obniżonych temperaturach** – po dodaniu środka ATLAS ESKIMO możliwe jest użycie farby w obniżonych temperaturach (do 0°C) i przy podwyższonej wilgotności (do ok. 80%).

**Zalecana na świeże tynki** - można ją aplikować na świeże tynki mineralne już po 5 dniach od ich nałożenia.

## ATLAS SALTA N elewacyjna farba silikonowa

- zapewnia wieloletnią trwałość i ochronę fasady
- wysoka trwałość kolorów
- posiada zdolność samoczyszczenia elewacji
- posiada wczesną odporność na deszcz
- wysoce odporna na algi i porosty
- nie wymaga podkładu

## Przeznaczenie

MIEJSCE UŻYCIA	
elewacja w systemie ociepleń ze styropianem	+
elewacja w systemie ociepleń z wełną mineralną	+
elewacja ściany jednowarstwowej	+
strop od strony sufitu	+
ściana wewnątrz budynku	stosować ATLAS SALTA E

RODZAJE OBIEKTÓW	
budownictwo mieszkaniowe	+
obiekty użyteczności publicznej, oświatowe, biurowe, służby zdrowia	+
budownictwo handlowe i usługowe	+
budownictwo przemysłowe	+
magazyny przemysłowe	+
budownictwo komunikacyjne	+
garaże podziemne	+
budynki gospodarcze i inwentarskie	+
obiekty zabytkowe	rekomendowana ATLAS SALTA S
budownictwo pasywne	+
budownictwo energooszczędne	+

OTOCZENIE OBIEKTU	
tereny miejskie i zurbanizowane	+
tereny wiejskie i rolne	+
bliskie sąsiedztwo drzewostanów i terenów zielonych	+
tereny podmokłe i wilgotne, okolice zbiorników wodnych	+
tereny przemysłowe, inwestycyjne i strefy ekonomiczne	+
miejsca zacienione	+



RODZAJ PODŁOŻA	
podłoża betonowe (monolityczne i z prefabrykatów)	+
warstwy zbrojone wskazanych systemów ociepleń	+
tynki tradycyjne - cementowe i cementowo-wapienne	+
tynki tradycyjne - wapienne i renowacyjne	rekomendowana ATLAS SALTA S
tynki gipsowe, gładzie i szpachłówki	+
tynki cienkowarstwowe - mineralne	+
tynki cienkowarstwowe - silikatowe	rekomendowana ATLAS SALTA S
tynki cienkowarstwowe - akrylowe	rekomendowana ATLAS SALTA E
tynki cienkowarstwowe - silikonowe i silikatowo-silikonowe	+
mury z pustaków ceramicznych, silikatowych, cegieł, betonu komórkowego	+
podłoża z płyt g-k, płyt OSB	+
powłoki malarskie - silikatowe	rekomendowana ATLAS SALTA S
powłoki malarskie - silikonowe	+
powłoki malarskie - akrylowe	rekomendowana ATLAS SALTA E

## Dane techniczne

Farba zewnętrzna na mury ATLAS SALTA N: maksymalna zawartość LZO (VOC) w produkcie 39,9 g/l, dopuszczalna zawartość LZO (VOC) 40 g/l.

Gęstość	1,44 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura przygotowania farby oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5 °C do +30 °C
Nakładanie kolejnej warstwy*	po ok. 6 h
Czas schnięcia*	po ok. 2 h
Połysk	G <sub>3</sub> - mat
Grubość powłoki	100 < E <sub>3</sub> < 200 μm
Wielkość ziarna	S <sub>1</sub> – drobne < 100 μm
Współczynnik przenikania pary wodnej	średni 15 < V <sub>2</sub> < 150 g/m <sup>2</sup> d
Przepuszczalność wody	mała W <sub>3</sub> < 0,1 [kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ]
Równoważny opór dyfuzyjny S <sub>d</sub>	0,14 – 1,4
Siła krycia	klasa 1 / wydajność 8 m <sup>2</sup>
pH	8
Stopień przyczepności (wg PN-80/C-81531)	1
Odporność na szorowanie (wg PN 81913)	min. 10000 cykli
Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ	700-7000 (1140)
Przepuszczalność dwutlenku węgla C	C1

\*dane dla temperatury 20°C i wilgotności 50%

## Wymagania techniczne

Farba ATLAS SALTA N objęta jest Aprobatami ITB jako składnik zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemami:

Nazwa systemu	Numer Aprobaty Technicznej	Numer Certyfikatu
ATLAS ETICS	AT-15-9090/2016	Nr ITB-0562/Z
ATLAS ETICS PLUS	AT-15-9784/2016	Nr ITB-0738/Z
ATLAS RENOTER	AT-15-8477/2016	Nr ITB-0456/Z
ATLAS ROKER	AT-15-2930/2016	Nr ITB-0436/Z
ATLAS ROKER G	AT-15-7314/2016	Nr ITB-0222/Z

Farba ATLAS SALTA N objęta jest Europejskimi Ocenami Technicznymi jako składnik złożonych systemów izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS):

Nazwa systemu	Numer Aprobaty Technicznej	Numer Certyfikatu
ATLAS	ETA-06/0081	1488-CPR-0452/Z
ATLAS ROKER	ETA-06/0173	1488-CPR-0036/Z
ATLAS GRAWIS	ETA-16/0933	1488-CPR-0469/Z

## Malowanie

### Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, stabilne, i nośne, tzn. odpowiednio mocne i oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność farby, zwłaszcza z kurzu, brudu, wosku oraz tłuszczów. Stare, słabej jakości powłoki malarskie i inne warstwy o słabej przyczepności do podłoża, powłoki wykonane z farb dyspersyjnych należy dokładnie usunąć, a drobne uszkodzenia i spękania naprawić i zaszpachlować.

### Przygotowanie farby

#### Szczegółowe zalecenia dotyczące gruntowania

Świeżo wykonane tynki cienkowarstwowe	gruntowanie nie jest wymagane
Istniejące podłoża o niskiej chłonności	gruntowanie nie jest wymagane
Istniejące podłoża o wysokiej chłonności	ATLAS ARKOL NX

#### Szczegółowe zalecenia dotyczące czasu sezonowania podłoża przed malowaniem

cienkowarstwowe tynki mineralne	5 dni
cienkowarstwowe tynki dyspersyjne	7 dni
tradycyjne tynki mineralne	2-4 tygodnie

Farba dostarczana jest w postaci gotowej do użycia. Po otwarciu wiaderka jego zawartość należy koniecznie przemieszać w celu wyrównania konsystencji, w przypadku niebarwionej bazy farby należy uprzednio usunąć przekładkę foliową.

### Rozcieńczanie farby

Do nanoszenia pierwszej warstwy farbę można rozcieńczać, zwłaszcza w przypadku prowadzenia prac w temperaturach podłoża lub otoczenia zbliżonych do maksymalnej dopuszczalnej (+25 °C). Do rozcieńczania należy używać wody w ilości max. 5 % (w stosunku objętościowym). Na opakowanie 10 litrowe można dodać maksymalnie 0,5 litra wody. Przyjęte proporcje rozcieńczania należy zachować na całej malowanej powierzchni. Do ostatecznego malowania należy stosować farbę w postaci nierozcieńczonej.

### Malowanie

Na przygotowane i zagruntowane podłoże należy nanieść ciekłą, równomierną warstwę farby. Malowanie można wykonywać wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową, jednokrotnie lub dwukrotnie w zależności od chłonności i struktury podłoża. Przerwy technologiczne podczas malowania należy z góry zaplanować, np. w narożnikach i załamaniach budynku, pod rurami spustowymi, na styku kolorów itp. Nanoszenie farby na tak zaplanowaną powierzchnię należy prowadzić w sposób ciągły (stosując technologię „mokre na mokre”), unikając przerw w pracy i nie dopuszczając do malowania już częściowo wyschniętej farby. Czas wysychania farby zależnie od podłoża, temperatury i wilgotności względnej powietrza wynosi od ok. 2 do 6 godzin.

## Zużycie

Zużycie zależy m.in. od chłonności podłoża i faktury malowanej powierzchni, dlatego zalecane jest określenie dokładnego zużycia na podstawie próby. Orientacyjne normy zużycia przy jednokrotnym malowaniu wypraw tynkarskich podane są w tabeli.

Rodzaj tynku	Zużycie	Wydajność z 1 litra
cienkowarstwowe tynki mineralne	ok. 0,25 l/m <sup>2</sup>	ok. 4,0 m <sup>2</sup>
cienkowarstwowe tynki dyspersyjne	ok. 0,22 l/m <sup>2</sup>	ok. 4,5 m <sup>2</sup>
tynki gładkie	ok. 0,15 l/m <sup>2</sup>	ok. 6,6 m <sup>2</sup>

## Opakowania

Wiadra plastikowe po 10 l.  
Paleta: 300 l w wiadrach 10 l.

## Ważne informacje dodatkowe

Prac malarskich nie wolno prowadzić w warunkach wysokiej wilgotności i niskich temperatur, poniżej +5 °C (po dodaniu środka ATLAS ESKIMO poniżej 0 °C). Malowaną powierzchnię chronić w trakcie prac i w okresie wysychania farby, przed nasłonecznieniem, wiatrem i opadami atmosferycznymi. W niekorzystnych warunkach pogodowych może zajść konieczność naniesienia trzeciej warstwy w celu ujednolicenia powierzchni.

W przypadku malowania świeżego tynku elewacja musi być chroniona siatkami od chwili rozpoczęcia tynkowania, aż do momentu, w którym upłyną 24 h od zakończenia malowania. Świeże tynki mineralne w sprzyjających warunkach (temperatura powyżej +5 °C, wilgotność poniżej 65%) dojrzewają w ciągu minimum 5 dni. W niekorzystnych warunkach ich wysychanie wydłuża się.

Malując stare tynki należy zapewnić im minimum 48 h schnięcia od momentu zakończenia opadów atmosferycznych (im większa wilgotność powietrza, tym okres ten powinien być dłuższy).

Niezastosowanie się do wymagań producenta w zakresie przygotowania podłoża, sposobu użycia i ochrony elewacji może doprowadzić do naturalnego zjawiska, jakim jest powstawanie przebarwień i wykwitów solnych.

Jednorodność kolorystyczna wymalowanej powierzchni zależy w dużej mierze od stopnia wyschnięcia podłoża.

Aby uniknąć różnic w odcieniach należy na jedną powierzchnię nakładać farbę o tej samej dacie produkcji.

W wyniku malowania następuje w sposób naturalny nieznaczne wygładzenie faktury podłoża. Malowanie powierzchni różniących się między sobą fakturą i parametrami technicznymi może powodować efekt różnych odcieni koloru farby.

Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu, przed zaschnięciem farby.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Unikać uwalniania do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów, opróżnianych przez uprawnioną firmę. Postępować zgodnie z kartą charakterystyki.

Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu w prawidłowo oznakowanym i szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych, źródeł ciepła, gorących powierzchni i otwartego ognia. Temperatura przechowywania: od +5 °C do +30 °C, Chronić przed mrozem. Okres przydatności do użycia farby wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

*Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność. Aktualna dokumentacja techniczna produktu dostępna jest na [www.atlas.com.pl](http://www.atlas.com.pl).*

Data aktualizacji: 2017-05-04

