



## ZINSSER® ALLCOAT EXTERIOR MATT

# Outdoor paint provides ultimate performance on all surfaces



- Doskonała trwałość koloru
- Odporność na warunki atmosferyczne
- Może być nakładana na różne rodzaje powierzchni
- Elastyczna powłoka
- Możliwość ponownego pokrycia w ciągu 1 godziny

# ZINSSER® ALLCOAT EXTERIOR MATT

## OPIS

Opracowany do trwałej dekoracji drewna, metalu, muru, plastiku, betonu i okładzin elewacyjnych. Samozasysający, nie wymaga szlifowania. Chroni suchą powłokę przed zanieczyszczeniem pleśnią. ALLCOAT® Exterior Matt nie jest produktem antykorozyjnym, należy go stosować wyłącznie na uprzednio zabezpieczony metal.

## ZALECANE UŻYCIE

Opracowany z myślą o wszystkich powierzchniach zewnętrznych, ALLCOAT® Exterior Matt jest idealny do stosowania na drewnie, plastiku, ocynkowanym metalu, stali, okładzinach elewacyjnych, zwietrzałym bitumie, tynku, cegle, kamieniu, betonie i innych. ALLCOAT® Exterior Matt może być stosowany jako podkład i przylega bezpośrednio do istniejących błyszczących powłok bez konieczności szlifowania. Oddzielny podkład jest zbędny w przypadku większości zastosowań. ALLCOAT® Exterior Matt zapewnia doskonałą odporność na pęknięcie, powstawanie pęcherzy, pęknięcie, deszcz i trudne warunki pogodowe.

System dwuwarstwowy: Pierwsza warstwa ALLCOAT® Exterior Matt działa jak podkład i uszczelnia powierzchnię. Górna warstwa kończy proces uszczelniania. W razie potrzeby nałożyć Zinsser B-I-N® w celu usunięcia sęków i smug żywicznych. W przypadku nowego lub niepomalowanego drewna cedrowego, sekwoi lub innego drewna żywicznego zagruntować Zinsser Cover Stain®.

## DANE TECHNICZNE

Gęstość:	1,25
Stopień połysku:	Mat
Stopień połysku w 60:	± 2%
Stopień połysku w 85:	± 3%
Zawartość substancji stałych wagowo:	40%
Zawartość substancji stałych objętościowo:	40%
Paroprzepuszczalność:	Sd = 0,44 m (V2 EN ISO 7783)

## CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Do użytku:	1 h
Do przemalowania:	1 h
Pełne utwardzenie:	7 dni

## ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA MOKRO

100 µm/powłoka

## ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA SUCHO

40 µm/powłoka

## ZUŻYCIE TEORETYCZNE

8 - 12 m<sup>2</sup>/l/powłokę

## ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

Praktyczne pokrycie zależy od wielu czynników, takich jak porowatość i chropowatość podłoża. Na porowatych powierzchniach pokrycie będzie mniejsze, np. tarcica - 4-8 m<sup>2</sup> na litr. Normalna aplikacja składa się z dwóch warstw. Nałożyć dodatkową warstwę na obszary o dużej ekspozycji, takie jak parapety i okapy.

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia musi być czysta, sucha i wolna od kurzu, brudu, tłuszczu, oleju, wosku, pleśni, pozostałości kleju itp. Usunąć stare, nieprzylegające warstwy farby. Oczyścić powierzchnię za pomocą Rust-Oleum ND14. Użyć koncentratu Mathys AMW do usuwania glonów i pleśni.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

Przed użyciem dokładnie wymieszać.

## WARUNKI APLIKACJI

> 10°C, < 85% OBR.

## APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: PĘDZEL

Nakładać pędzlem z syntetycznym włosiem

## APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: WAŁEK

Nakładać za pomocą wałka syntetycznego

## APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK BEZPOWIETRZNY

Dysza: 0,017 / Ciśnienie: 140 - 170 barów

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Do czyszczenia płam i materiałów należy używać letniej wody z mydłem.

## UWAGI

ALLCOAT® Exterior Matt nie jest zalecany do stosowania na podłogach, tarasach lub powierzchniach poziomych, które mogą być zanurzone w wodzie lub narażone na działanie wody przez długi czas. Przed nałożeniem farby ALLCOAT® Exterior Matt zalecamy dokładne przeszlifowanie i odtłuszczenie niezwiędzłych/nowych powłok proszkowych i podobnych powierzchni. Nie nadaje się do aplikacji na nowy plastizol lub nową powłokę proszkową. Powierzchnie te muszą być w pełni zwietrzałe. Nie nadaje się do stosowania na okładzinach PVDF: najpierw nałożyć podkład Rust-Oleum PVDF Primer. ALLCOAT® Exterior Matt nie ma właściwości antykorozyjnych, dlatego należy stosować Zinsser® 1-2-3 na gołe powierzchnie z metali żelaznych. Zardzewiałe powierzchnie należy zagruntować podkładem Rust-Oleum® Peganox® lub CombiColor® Aqua Primer.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO:	35 g/l
Kategoria LZO:	A/d
Limity LZO:	130 g/l (2010)
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:	Zapoznać się z kartą charakterystyki i informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa wydrukowanymi na puszcze.

## OKRES TRWAŁOŚCI PRODUKTU

Co najmniej 2 lata od daty produkcji w nieotwartych puszkach, jeśli są przechowywane w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, nie narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w temperaturze od 5 do 35°C.

Data wydania: 23/10/2025

**Dostępne kolory i opakowania:** Więcej informacji na temat dostępnych kolorów i opakowań na stronie internetowej [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu).

**Zrzeczenie się:** Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, bez udzielania gwarancji. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, Rust-Oleum nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tego produktu. Produkt musi być przechowywany, transportowany i aplikowany zgodnie z zaleceniami Rust-Oleum. Użytkownik powinien zadbać o posiadanie najbardziej aktualnej karty produktu. Wszystkie karty dostępne są na stronie internetowej producenta lub dystrybutora. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Zilverenberg 16  
5234 GM 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T : +31 (0) 165 593 636  
F : +31 (0) 165 593 600  
info@rust-oleum.eu

**Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)**  
Shadon Way, Portobello Ind. Estate  
Birtley, Chester-le-Street  
DH3 2RE United Kingdom  
T : +44 (0)1914 113 146  
F : +44 (0)1914 113 147  
info@rust-oleum.eu

**Rust-Oleum France S.A.S.**  
38, av. du Gros Chêne  
95322 Herblay  
France  
T : +33(0) 130 40 00 44  
F : +33(0) 130 40 99 80  
info@rust-oleum.eu

**N.V. Martin Mathys S.A.**  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Belgium  
T : +32 (0) 13 460 200  
F : +32 (0) 13 460 201  
info@rust-oleum.eu