

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



PRIMER 44HS®

Primer for brittle or weathered roofs, floors, walls

- Excellent fixation for stabilizing loose particles
- Prevents porous substrates from absorbing expensive coatings
- Flexible paint withstands temperature changes
- Quickly water-resistant (1 hour after application at 20 °C)
- Can be used on roofs, floors and walls

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

PRIMER 44HS®

OPIS

Ready to use single pack binding primer based on chlorinated rubber improves adhesion of coatings on porous mineral surfaces.

ZALECANE UŻYCIE

Fixation layer for porous and unpainted mineral substrates.

DANE TECHNICZNE

Gęstość:	1,1
Stopień połysku:	Połysk
Zawartość substancji stałych wagowo:	45%
Zawartość substancji stałych objętościowo:	32%

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Na dotyk:	1 hour
Do użytku:	1 hour
Do przemaalowania:	24 hours
Pełne utwardzenie:	24 hours

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA MOKRO

70 µm

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA SUCHO

23 µm

ZUŻYCIE TEORETYCZNE

14 m²/l

ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

10 - 15 m²/l. Practical coverage depends on many factors such as porosity and roughness of the substrate and material losses during application.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Clean and degrease the substrate. If the substrate is an acrylic paint, this must NOT be recoated with Primer 44HS (the acrylic paint is affected by the solvents of Primer 44HS). In such a case, replace Primer 44HS with Pegafix.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

To ensure homogeneity, coating materials should be thoroughly stirred prior to use.

WARUNKI APLIKACJI

Apply in a dry and well-ventilated area. > 5°C, < 80% R.H.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: PĘDZEL

All types. Do not dilute.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: WAŁEK

All types. Do not dilute.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK BEZPOWIETRZNY

Do not dilute. Nozzle: 011 - 013. Pressure: 150 - 170 bars.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK POWIETRZNY

Do not dilute.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Thinner 22.

UWAGI

Ready for use. Do not dilute. Reversible paint system, this means that the product dissolves in its own solvent.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO:	599 g/l
Zawartość LZO w gotowej mieszaninie:	599 g/l
Kategoria LZO:	A/h
Limity LZO:	750 g/l
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

OKRES TRWAŁOŚCI PRODUKTU

Minimum of 2 years from date of production in unopened cans, if stored in dry, well ventilated areas, not in direct sunlight at temperatures between 5° and 35°C.

Data wydania: 07/02/2025

Dostępne kolory i opakowania: Więcej informacji na temat dostępnych kolorów i opakowań na stronie internetowej 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