

**RUST-OLEUM®**  
— INDUSTRIAL —



## PRIMER 44HS®

# Haftgrundierung für verwitterten Untergründen

- Hervorragende Fixierung zur Stabilisierung loser Partikel
- Verhindert, dass poröse Untergründe teure Farben absorbieren
- Flexible Farbe widersteht Temperaturschwankungen
- Schnelle Wasserdichtheit (1 Stunde nach Aufbringung bei 20 °C)
- Geeignet für Dächer, Böden und Wände

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# PRIMER 44HS®

## BESCHREIBUNG

Gebrauchsfertige 1-Komponent Imprägnierung auf Basis von Chlorkautschuk verbessert die Haftung von Deckschichten auf mineralischen Untergründen.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

Imprägnier- und Haftschrift für poröse und ungestrichene Mineraluntergründe.

## TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	1,1
Glanzgrad:	Hochglanz
Feststoffgehalt in Gewicht:	45%
Feststoffgehalt in Volume:	32%

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	1 St.
Griffest:	1 St.
Überstreichbar:	24 St.
Durchgehärtet:	24 St.

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

70 µm

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

23 µm

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

14 m<sup>2</sup>/l

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

10 - 15 m<sup>2</sup>/l .Abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Rauheit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung .

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Den Untergrund reinigen und entfetten. Wenn der Untergrund aus einer Acrylfarbe besteht, darf diese nicht mit Primer 44HS überstrichen werden (Acrylfarbe wird durch die Lösemittel von Primer 44HS angegriffen). In diesem Fall ist Primer 44HS durch Pegafix zu ersetzen.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Um eine gute Homogenität zu sichern, Anstrichmaterial vor Gebrauch kräftig aufrühren.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Nicht bei drohendem Regen ausbringen. In einem trockenen und gut belüfteten Raum auftragen. Temperatur von Luft, Untergrund und Beschichtung zwischen 5°C und 30°C und relative Luftfeuchtigkeit unter 85%. Die Temperatur des Untergrundes muss mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Pinzel aller Art. Unverdünnt verwenden.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Roller aller Art. Unverdünnt verwenden.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Düse: 011 - 013" / Druck: 150 - 170 Bar.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

Unverdünnt verwenden.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Thinner 22

## BEMERKUNGEN

Gebrauchsfertiges Produkt. NICHT verdünnen. Reversibles Farbsystem, d.h. das Produkt löst sich wieder in seinem eigenen Lösungsmittel.

## SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	599 g/l
VOC-Gehalt Fertigmischung:	599 g/l
VOC-Kategorie:	A/h
VOC-Grenzwert:	750 g/l
Bemerkungen für Sicherheit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

## LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 2 Jahre ab Fertigungsdatum falls gelagert in verschlossenen Originalgebinden, in trockenen, gut belüfteten Räumen, nicht in direktem Sonnenlicht, bei Temperaturen zwischen 5° und 35°C.

Ausgabedatum: 09/12/2025

**Verfügbare Farben und Packungsgrößen:** Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

**Haftungsausschluss:** Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

**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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@rust-oleum.eu)