



## ZINSSER® COVER STAIN®

# Fleckenblockende Grundierung

- Haftet auf den meisten Oberflächen ohne zu schleifen
- Kann bei niedrigen Temperaturen (5°C) angewendet werden
- Staubtrocken nach 30 Minuten
- Nach 2 Stunden überstreichbar
- Verhindert das Ausbluten von Holzinhaltsstoffen in die Deckschicht (Zedern- und Rotholz)

# ZINSSER® COVER STAIN®

## BESCHREIBUNG

Ein universell einsetzbares, lösungsmittelbasiertes, Flecken isolierendes Grundierungsmittel. Ideal für Innen- und Außenanwendungen. In nur zwei Stunden überlackierbar. Kann unter jedem lösungsmittel- oder wasserbasierten Decklack verwendet werden. Das Produkt ist in einer D-Base-Version erhältlich, um tiefe Farbtöne zu ermöglichen und die Deckung mit dunklen Decklacken zu erleichtern.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

Dank seiner einzigartigen Zusammensetzung dringt Cover Stain® tief in den Untergrund ein und ist auf allen Außenflächen dauerhaft elastisch. Perfekt für unebene Holzplatten, Leisten und Hartholz. Darüber hinaus verhindert es die Tanninzirkulation. Cover Stain® ist resistent gegen Risse und Ablättern und kann mit allen dekorativen Deckschichten überstrichen werden. Die Möglichkeit der Anwendung bei niedrigen Temperaturen (5°C) macht sie zur perfekten Außengrundierung für alle Jahreszeiten. Auf Innenflächen blockiert Cover Stain® dauerhaft alle Arten von Flecken, einschließlich Nikotin- und Feuchtigkeitsflecken, und sorgt dafür, dass die Deckschichten fleckenfrei sind. Dank der schnellen Trocknung können Sie neue Holzleisten in nur einem Tag grundieren und mit einem Decklack versehen.

Empfohlen für die Anwendung auf feuer-, rauch- und wasserschädigten Oberflächen, einschließlich Innendecken, Wänden, Türen, Verkleidungen, Schränken, Möbeln und verwandten lackierbaren Oberflächen. Neuer oder bereits gestrichener, ausgehärteter Putz und Beschichtungen auf Zementbasis, Holz (einschließlich Kiefer, Tanne, Zeder, Rotholz, Sperrholz), Metall (einschließlich Aluminium, Eisen, Stahl und Kupfer), Vinyl, PVC, Mauerwerk (einschließlich Stuck, Betonblock, Gussbeton und Ziegelstein).

Außenverkleidungen, Armaturen Bretter, Untersichten, Zierleisten, Türen, Wände, Fundamente, Geländer und zugehörige lackierbare Oberflächen, die durch Feuer, Rauch oder Wasser beschädigt worden sein könnten. Neues oder zuvor gestrichenes Holz (einschließlich Kiefer, Tanne, Zeder, Rotholz und druckbehandeltes Holz), Hartfaserplatten, Metall (einschließlich Aluminium, Eisen, Stahl und Kupfer), Vinyl, PVC.

## TECHNISCHE DATEN

Glanzgrad bei 60°:	12/13%
Feststoffgehalt in Gewicht:	74,5%
Feststoffgehalt in Volume:	56,3%

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	35 Minuten (@ 20°C)
Überstreichbar:	2 Stunden
Durchgehärtet:	4 bis 7 Tage

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

9,8 m<sup>2</sup>/L

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

In der Praxis hängt die Abdeckung von vielen Faktoren ab, wie z.B. der Porosität und Rauigkeit des Substrats und dem Materialverlust während der Anwendung, der genaue Verbrauch ist immer am Objekt zu ermitteln.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Oberflächen sollten sauber, trocken, intakt und frei von Staub, Schmutz, übermäßigem kalkhaltigem Material, Ruß, Fett, Öl, Wachs, Schimmel, Tapeten, Klebstoff oder anderen Verunreinigungen sein, die die Haftung beeinträchtigen könnten. Wenn Sie sich nicht sicher sind, waschen Sie die Oberfläche immer mit einer geeigneten ammoniakhaltigen Reinigungslösung oder einem Lösungsmittel (verwenden Sie keine Reinigungsmittel auf Trinitriumphosphatbasis). Entfernen Sie alle abblättern und / oder nicht tragfähigen Beschichtungen. Verbleibende Lackfilmkanten glatt schleifen. Freiliegendes Holz im Außenbereich mit Schleifpapier der Körnung 80 bis 100 leicht anschleifen, um lose oder

verwitterte Holzfasern zu entfernen und die Oberfläche anzurauen. Beim Grundieren auf geätzten Flächen zunächst versuchen, durch Waschen, Schleifen, Schaben usw. so viel wie möglich von der Beize zu entfernen. Lassen Sie die Oberfläche vor dem Grundieren vollständig trocknen. Freiliegende Nagelköpfe versenken, punktuell grundieren und alle Nagellöcher und Hohlkehlen ausfüllen. Roststellen mit Drahtbürste ausbürsten. Äste und Splintstreifen mit B-I-N Primer-Versiegelung vor der ganzflächigen Grundierung mit Cover Stain punktuell grundieren.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Vor Gebrauch schütteln oder rühren. In den meisten Fällen ist nur eine Schicht zur Grundierung der meisten Oberflächen erforderlich. Wenn übermäßige Absorption auf sehr porösen Untergründen auftritt, kann eine zweite Schicht erforderlich sein. Eine Punktgrundierung wird nur unter hochdeckenden Decklacken empfohlen. Für beste Ergebnisse ist die gesamte Oberfläche vor dem Lackieren zu grundieren. Vor Gebrauch auf Raumtemperatur temperieren. In einem gut belüfteten Raum unter Vermeidung hoher Luftfeuchtigkeit verwenden.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Anwendung bei Luft- und Oberflächentemperaturen zwischen 5°C und 32°C und einer Luftfeuchtigkeit von weniger als 85%. Beachten Sie, dass Temperatur und Feuchtigkeit die Trockenzeit des Produkts direkt beeinflussen. Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeit beschleunigen die Trockenzeit, während niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit die Trockenzeit verlangsamen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Pinself mit natürlichen oder synthetischen Borsten. Cover Stain ist zur unverdünnten Anwendung konzipiert

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Cover Stain ist zur unverdünnten Anwendung konzipiert

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Bei der Verwendung von Spritzgeräten die Anweisungen des Herstellers befolgen. Airless-Spritzen - verwenden Sie eine 0,015 - 0,017 - Düse bei einem Druck zwischen 120 - 150 bar. Cover Stain ist zur unverdünnten Anwendung konzipiert

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Reinigen Sie Farbflecken mit einem mit Mineralbenzin getränkten Tuch. Applikationswerkzeuge können mit Farbverdünner gereinigt werden.

## BEMERKUNGEN

Cover Stain ist weiß, kann aber durch Zugabe von nicht mehr als 10 ml Universal-Farbmittel pro L zu Weiß- und Pastellfarbtönen abgetönt werden. Die tiefe Basis kann zu mittleren bis dunklen Farbtönen abgetönt werden, indem nicht mehr als 50 ml pro L zugegeben werden.

Cover Stain ist nicht für die Anwendung auf Fußböden, Terrassen, Dachflächen oder anderen Oberflächen geeignet, die unter Wasser stehen oder längere Zeit mit Wasser in Berührung kommen.

## SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	maximum 350 g/l
VOC-Kategorie:	II A/g
VOC-Grenzwert:	350 g/l (2010)
Bemerkungen für Sicherheit:	Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt und die Sicherheitsinformationen auf dem Gebinde.

**Ausgabedatum:** 10/06/2024

**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

**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