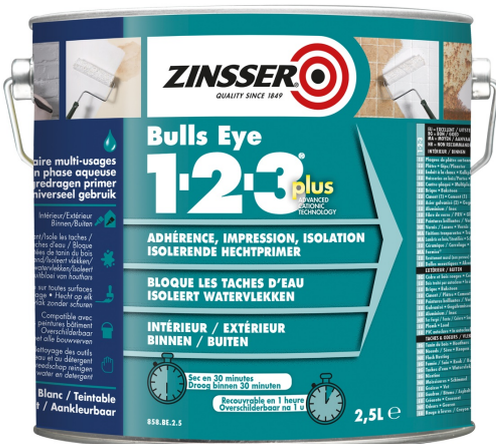




## ZINSSER® BULLS EYE 1-2-3 PLUS

# Wasserbasierte Grundierung

- Grundierung für jedes Projekt – für Innen- und Außenbereich
- Haftet an jeder Oberfläche
- Fixiert leicht krebende Untergründe und verschleißt poröse Untergründe
- Isoliert Flecken (auch Wasser und Rußflecken)
- Trocknet in 30 Minuten, kann nach 1ner Stunde überstrichen werden



# ZINSSER® BULLS EYE 1-2-3 PLUS

## BESCHREIBUNG

Universell, schnelltrocknend, wasserbasiertes Haftgrund- und Fleckenversiegelungsmittel für den Innen- und Außenbereich. Bulls Eye 1-2-3 Plus isoliert Flecken (auch Wasser und Rußflecken), bietet eine außergewöhnlicher Wasserbeständigkeit, ist Geruchsarm, Trocknet schnell und haftet ohne Anschleifen an fast jeder Oberfläche.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

Kann auf Innen- und Außenwände, Decken, Türen, Rahmen, Fundierungen und ähnlichen streichbaren Oberflächen aufgetragen werden. Bulls Eye 1-2-3 Plus haftet auf Holz, Putz, Beton, Glanzlacken, Holzfasersplatten, Glas und Fliesen. Versiegelt poröse Untergründe und sperrt die meisten Flecke bereits im Anstrich – Wasser, Graffiti, Fett, Gerbsäure von Zeder und Rotholz, Kreosot, Rauchschäden und Asphaltflecke. Zwei Stunden trocknen lassen, wenn Sie Flecke isolieren möchten. Für einige Flecke kann eine zweite Schicht erforderlich sein. Nicht geeignet zur Verwendung auf Stahl oder anderen Eisenmetallen. Kann Flugrost verursachen.

Innen – Neue und bereits gestrichene Gipsplatten, Beschichtungen auf Putz-/Zementbasis, Holz (Kiefer, Fichte, Zeder, Rotholz, Sperrholz), Nichteisenmetalle (Aluminium, Kupfer, rostfreier Stahl, galvanisierter Stahl), Vinyl, PVC, Glaswolle, Mauerwerk (Stuck, Betonblock, Gussbeton, Ziegel).

Außen – Neues oder bereits gestrichenes Holz (Kiefer, Fichte, Zeder, Rotholz, Verkleidungen, Sperrholz und unter Druck behandeltes Holz), Holzfasersplatten, Asbestdachschilden, Glas, Nichteisenmetalle (Aluminium, Kupfer, rostfreier Stahl, galvanisiertes Metall), PVC, einige Hartkunststoffarten, Aluminium- und Vinylbeschichtung, Glaswolle und Mauerwerk (Stuck, Betonblock, Gussbeton, Ziegel). Blutendes Zeder- und Rotholz – Sperrt die Tannine im Anstrich, um zu vermeiden, dass diese in die Deckschicht bluten. Über Nacht trocknen lassen, bevor Sie eine Deckschicht auftragen. Bei sehr porösem Holz oder starken Flecken können zwei Schichten erforderlich sein, bevor die Deckschicht aufgetragen werden kann. Kreidende Beschichtung – Enthält Harze zur Fixierung kreidender Untergründe für die Verwendung auf leicht kreidendem Aluminium oder zuvor gestrichenen Beschichtungen und Rahmen.

Untergründe mit hohem pH-Wert – Kann auf Oberflächen mit einem pH-Wert von bis zu 12,5 verwendet werden.

Glänzende Oberflächen – Haftet auf Glanzlackfarben, wachsfreiem Firnis und wachsfreien Holzbeizen, Formica®, PVC, Glaswolle, Vinyl – sogar auf Keramikfliesen – ohne dass ein Schleifen oder ein Mattieren der Oberfläche erforderlich ist.

## TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	1,4-1,43
Glanzgrad:	Seidenglanz
Glanzgrad bei 60°:	Seidenglanz: 23%
Feststoffgehalt in Gewicht:	55,45%-57,45%

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	30 Minuten
Überstreichbar:	1 Stunde
Durchgehärtet:	7 Tage

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

80 - 110 µm

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

28 - 38 µm

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

10 m<sup>2</sup>/l

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Die Deckung hängt in der Praxis von vielen Faktoren ab, wie der Porosität und der Rauheit des Untergrundes und dem Materialverlust während des Auftragens.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Oberflächen müssen sauber, trocken, fest und frei von Staub, Schmutz, Kalkansammlungen, Ruß, Fett, Öl, Wachs, Schimmel, Tapetenleim oder anderen Verunreinigungen sein, welche die Haftung der Grundierung beeinträchtigen können. Wenn Sie sich diesbezüglich nicht sicher sind, säubern Sie die Oberfläche mit einer Lösung aus Wasser und Haushaltsammoniak oder einem anderen geeigneten Reinigungsmittel. Entfernen Sie alle nicht gut haftenden Farbschichten und schleifen Sie eventuell zurückgebliebene Farbreste glatt. Der Witterung ausgesetztes Holz leicht mit Schleifpapier (Körnung 80 oder 100) schleifen, um lose und verwitterte Holzfasern zu entfernen. Versuchen Sie, eventuelle Flecken durch Waschen, Schleifen, Abkratzen usw. zu entfernen. Unbehandeltes Holz, das länger als vier Wochen Witterungseinflüssen ausgesetzt ist, muss leicht geschliffen werden, um verwitterte Holzfasern zu entfernen. Behandeln Sie Knasten und Saftstreifen mit dem isolierenden Haftgrundmittel Zinsser® B-I-N, bevor Sie die gesamte Oberfläche mit Bulls Eye 1-2-3 Plus grundieren.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Vor und während der Verwendung gründlich umrühren. In den meisten Fällen ist für die meisten Oberflächen lediglich eine einzige Schicht zur Grundierung erforderlich. Im Fall einer hohen Absorption bei sehr porösen Oberflächen kann eine zweite Schicht notwendig sein. Wir empfehlen eine stellenweise Grundierung nur unter Deckschichten mit einem hohen Deckvermögen. Für die besten Ergebnisse grundieren Sie die gesamte Oberfläche, bevor Sie diese streichen. Halten Sie die Verpackung geschlossen, wenn Sie das Produkt nicht verwenden.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Auftragen bei einer Luft- und Oberflächentemperatur von zwischen 10 und 25°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von weniger als 85%. Der Feuchtigkeitsgehalt des Untergrunds darf 12% nicht überschreiten.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Einen Pinsel aus Nylon oder Polyester oder einen synthetischen Pinsel verwenden. Nicht verdünnen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Einen Roller aus Nylon oder Polyester oder einen synthetischen Roller verwenden. Nicht verdünnen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Düse: 0,017 inch. Druck: 140 - 170 bar. Nicht verdünnen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

Druck: 3 - 4 bar.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Entfernen Sie Farbflecke mit einem flüssigen Reinigungsmittel und warmem Wasser. Wenn die Flecke oder Tropfen trocken sind, verwenden Sie denaturierten Alkohol oder ein Ammoniak-Reinigungsmittel zur Auflösung und Entfernung der Grundierung. Reinigen Sie die verwendeten Werkzeuge sofort nach Verwendung in einer Lösung aus Reinigungsmittel und Wasser. Bei eingetrocknetem Material auf dem Werkzeug eine Nacht in einer Lösung mit gleichen Teilen Ammoniak-Reinigungsmittel und Wasser einweichen. Bürsten Sie die Pinselhaare mit einer Metallbürste sauber. Halten Sie die Anweisungen des Herstellers zur Reinigung der Sprühgeräte ein.

## BEMERKUNGEN

Färbung: Kann auf gedämpfte Farben gefärbt werden. Ein Färben der Grundierung in Richtung der Farbe der Deckschicht trägt dazu bei, sie unter einer Schicht zu verbergen. Verwenden Sie bis zu 10 ml universellen Farbstoff pro 1 L (Achtung: Der Zusatz eines universellen Farbstoffes kann die Trocknungszeit dieses Produkts verlängern).

**Ausgabedatum:** 06/12/2024

**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](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)