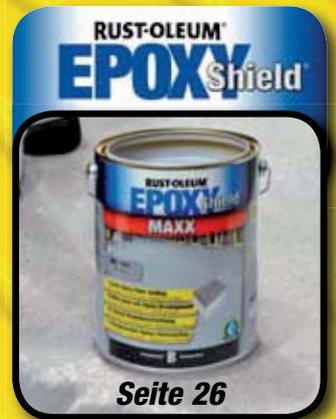


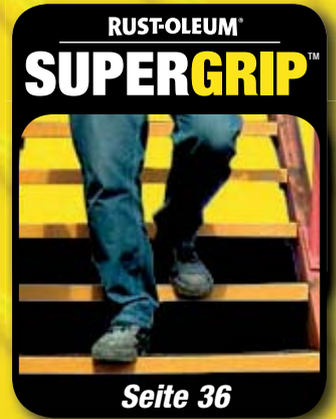


SPAREN SIE ZEIT UND GELD!

NEU!



Seite 26



Seite 36

Industrielle Farben und zusätzliche Produkte für alltägliche Instandhaltung

INDUSTRIELLE SPRAYDOSEN



METALLSCHUTZ



FUSSBODENBESCHICHTUNG



WASSERDICHTUNG



1-2-3 Wartung

Schnelle und einfache Wartung in Bau und Industrie

Speziell für die tagtägliche Instandhaltung in Bau und Industrie hat RUST-OLEUM die 1-2-3 Wartungslinie entwickelt. Eine Serie einfach zu gebrauchender Produkte für professionelle „Nicht-Anstreicher“, mit denen in kurzer Zeit das gewünschte Ergebnis erreicht wird.

1

PROBLEMLÖSUNGEN

Das 1-2-3 Wartungsprogramm bietet Lösungen für die häufigsten Probleme. Vom Rostschutz bis zum Bodenschutz und zu Sicherheitsmarkierungen.

2

DIREKT EIN ERGEBNIS VERBUCHEN

Mit RUST-OLEUM Anstrichen können Sie direkt ein professionelles Ergebnis verbuchen. Ein besseres Pigment und ein höherer Feststoffgehalt sorgen für bessere Deckkraft, weshalb eine Farbschicht im Allgemeinen ausreicht. Sie sind schnell trocken und schnell überstreichbar. Außerdem ist in den meisten Fällen nur ein Minimum an Vorbehandlung nötig.

3

LÄNGERE LEBENSDAUER

Die dickere Farbschicht bietet länger Schutz. Bessere Pigmente sorgen dafür, dass Glanz und Farbe länger erhalten bleiben. Die Farbschichten sind flexibel, wodurch vorzeitiges Bersten, Reißen und Abblättern verhindert wird.

RUST-OLEUM Produkte

Die Arbeitskosten für Untergrundvorbereitung und Auftrag sind die größten Kostenpositionen bei der Farbstandhaltung in Bau und Industrie. Sich für die beste Qualität bei Anstrichen zu entscheiden spart langfristig Geld (Kosten pro Quadratmeter, gerechnet nach der Lebensdauer). RUST-OLEUM Anstriche bieten letztendlich die ökonomischste Lösung, weil die bewährten Rezepturen nur eine begrenzte Untergrundvorbereitung benötigen und eine längere Lebensdauer bieten. Höhere Pigmentqualität und mehr Feststoff pro Liter Farbe sind nur zwei Beispiele dafür, warum sich unsere Anstriche leichter auftragen lassen und eine längere Lebensdauer garantieren.

SPAREN SIE ZEIT UND GELD!



RUST-OLEUM®

BEWÄHRTE QUALITÄT SEIT 1921



Seit 1921

Der in Schottland geborene Kapitän zur See Robert Fergusson bemerkte, dass an den Stellen, an denen Fischöl verschüttet worden war, das rostige Schiffsdeck nicht weiter korrodierte. Diese Entdeckung inspirierte den Kapitän zur Entwicklung des ersten Rostschutzanstrichs auf Fischölbasis. In 1921 perfektionierte er einen Anstrich, der Rost verhindert und über Nacht trocknen konnte. Außerdem entwickelt der Anstrich keine unangenehmen Gerüche. Damit war die RUST-OLEUM Corporation geboren, die heute weltweit führend ist in der Herstellung von Schutzanstrichen für den industriellen Bereich.



Bewährte Qualität

RUST-OLEUM ist heute ein weltweiter Marktführer bei der Entwicklung und Produktion von Hochleistungsanstrichen für Handwerk und Halbfabrikate. Bei RUST-OLEUM können Sie einen Lieferanten mit engagiertem Kundendienst, erfahrenem Technikteam und breitem Vertriebsnetz erwarten: Alles aus einer Hand. Mit mehr als 100 Millionen Stück pro Jahr ist RUST-OLEUM der größte Hersteller von Farbsprays der Welt. Das Qualitätsmanagement von RUST-OLEUM erfüllt die ISO 9001.

DER RUST-OLEUM® VORTEIL

Bewährte Qualität seit 1921

Über 86 Jahre Wissen über Farbe und Anstriche mit zufriedenen Kunden.

Breites Vertriebsnetz

RUST-OLEUM Produkte werden europaweit von mehr als 2000 Fachhändlern vertrieben.

Stetige Forschung + Entwicklung

Unsere Produkte und Kenntnisse werden ständig verbessert, so dass sie stets den Marktbedürfnissen und neuen Technologien entsprechen.

Kundenerstellung

Unser europäischer Kundendienst in 4 verschiedenen Ländern hilft Ihnen, die Produkte und Fachhändler zu finden, die Sie brauchen.

Produkte für nahezu jede Anwendung

Vom Boden bis zum Dach und zu Spezialanstrichen: RUST-OLEUM bietet die Lösung.

Freier Spezifikationservice

Speziell geschultes Personal kann Ihnen kostenlose, maßgeschneiderte Beratung für spezielle oder größere Projekte bieten. Sie müssen einfach nur die Telefonnummer unten anrufen.

Einhaltung der Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen

Dank spezifischer Fachkenntnisse und Datentechnologie bleiben unsere Produkte und Kommunikationen immer im Einklang mit den Europäischen Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften.

Schneller Sonderfarbenservice

Die meisten Anstriche, die per Pinsel aufgetragen werden, sind auf Anfrage in Kundenfarben erhältlich. Wenden Sie sich an unseren Kundendienst für weitere Informationen.

PRODUKT-AUSWAHL

> VOM UNTERGRUND ZUR LÖSUNG <

WÄHLEN SIE IHREN PRODUKTE

Für ausführlichere Produkt-Informationen siehe die Technischen- und Sicherheitsdatenblätter (www.123wartung.com) a

	BLANKES METALL	RÖSTIGES METALL	GESTRICHENES METALL IM GUTEN ZUSTAND	GESTRICHENES METALL IM SCHADEFEN ZUSTAND	GALVANISierter STAHL
Untergrund für leichte Instandsetzung					
Kurzfristiger Metallschutz	Reinigen/Entfetten HARD HAT® 2169/2182 oder 6400 Shopprimer	Handlungs/Produkt Reinigen/Entfetten HARD HAT® 2169/2182 oder 6400 Shopprimer			Reinigen/Entfetten HARD HAT® 2180/2185
Tagtägliche Wartung (Spraydosen)	Reinigen/Entfetten HARD HAT® 2169/2182 HARD HAT® Deckschicht	Handlungs/Produkt Reinigen/Entfetten HARD HAT® 2169/2182 HARD HAT® Deckschicht	Reinigen/Entfetten Alte Farbe anschleifen HARD HAT® Deckschicht	Lose Farbe entfernen 2910/2950 Abbeizer Reinigen/Entfetten HARD HAT® 2169/2182 HARD HAT® Deckschicht	Reinigen/Entfetten Alte Verzinkt: HARD HAT® 2185 Neue Verzinkt: HARD HAT® 2117 oder HARD HAT® 2120
Geplante Wartung (Pinse/verarbeitungs)	Reinigen/Entfetten CombiColor® (1 Anstrich)	Handlungs/Produkt Reinigen/Entfetten CombiColor® (1 Anstrich)	Reinigen/Entfetten Alte Farbe anschleifen CombiColor® (1 Anstrich)	Lose Farbe entfernen 2910/2950 Abbeizer Reinigen/Entfetten CombiColor® (1 Anstrich)	Reinigen/Entfetten CombiPrimer® 3302 CombiColor® (1 Anstrich)
Extra Schutz (Pinse/verarbeitungs)	Reinigen/Entfetten CombiPrimer® 3369/3380 CombiColor® (2 Anstriche)	Handlungs/Produkt Reinigen/Entfetten CombiPrimer® 3369/3380 CombiColor® (2 Anstriche)	Reinigen/Entfetten Alte Farbe anschleifen CombiColor® (2 Anstriche)	Lose Farbe entfernen 2910/2950 Abbeizer Reinigen/Entfetten CombiPrimer® 3369/3380 CombiColor® (2 Anstriche)	Reinigen/Entfetten CombiPrimer® 3302 CombiColor® (2 Anstriche)

	ALUMINIUM	UNBEHANDELTES HOLZ	GESTRICHENES HOLZ IM SCHADEFEN ZUSTAND	GESTRICHENES HOLZ IM GUTEN ZUSTAND	PLASTIK	BETON (ALS ZUHÖRE)
Untergrund für leichte Instandsetzung						
Kurzfristiger Metallschutz						
Tagtägliche Wartung (Spraydosen)	Reinigen/Entfetten HARD HAT® 2102 Deckschicht	Reinigen/Entfetten Oberfläche aufrauen Reinigen/Entfetten HARD HAT® Deckschicht	Lose Farbe entfernen 2910/2950 Abbeizer Reinigen/Entfetten HARD HAT® Deckschicht	Reinigen/Entfetten Oberfläche anschleifen Reinigen/Entfetten HARD HAT® Deckschicht	Reinigen/Entfetten Roughen surface Adhesion primer HARD HAT® Deckschicht	Reinigen/Entfetten HARD HAT® Deckschicht
Geplante Wartung (Pinse/verarbeitungs)	Reinigen/Entfetten CombiPrimer® 3302 CombiColor®	Reinigen/Entfetten Oberfläche anschleifen Reinigen/Entfetten CombiColor®	Lose Farbe entfernen 2910/2950 Abbeizer Reinigen/Entfetten CombiColor®	Reinigen/Entfetten Oberfläche anschleifen Reinigen/Entfetten CombiColor®	Reinigen/Entfetten Oberfläche aufrauen CombiPrimer® 3302 CombiColor®	Reinigen/Entfetten CombiColor® oder 7100 Fußbodenfarbe Epoxy Silux® SEALER en ULTRA
Extra Schutz (Pinse/verarbeitungs)	Reinigen/Entfetten CombiPrimer® 3302 CombiColor® (2 Anstriche)	Reinigen/Entfetten Oberfläche anschleifen Reinigen/Entfetten CombiColor® (2 Anstriche)	Lose Farbe entfernen 2910/2950 Abbeizer Reinigen/Entfetten CombiColor® (2 Anstriche)	Reinigen/Entfetten Oberfläche anschleifen Reinigen/Entfetten CombiColor® (2 Anstriche)	Reinigen/Entfetten Oberfläche aufrauen CombiPrimer® 3302 CombiColor® (2 Anstriche)	Reinigen/Entfetten CombiColor® oder 7100 Fußbodenfarbe Epoxy Silux® MAXX

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

REINIGEN / ENTFETTEN ALLEGEMEIN

Reiniger oder RUST-OLEUM® 2901 (siehe Seite 32) reinigen / entfetten. Die Oberfläche muss absolut trocken sein, bevor die erste Farbschicht aufgetragen wird.

ANGESTRICHENE OBERFLÄCHEN ALLEGEMEIN Lose Farbe mit einem Schaber entfernen. Kontrollieren, ob die restliche Farbe wirklich noch gut haftet. Ist die Farbe in einem guten Zustand, für große Flächen ist ein Hochdruckstrahlreiniger ideal. Die Oberfläche muss vor dem Anstrich absolut trocken und ruckstadsfrei sein.

BLANKES METALL Alle Oberflächenverschmutzungen mit einem speziellen Reiniger oder RUST-OLEUM® 2901 (siehe Seite 32) entfernen. Die Oberfläche gründlich abspülen und trocken lassen, bevor die erste Farbschicht aufgetragen wird. HARD HAT® und CombiColor® Deckschichten können zwar auf blankem Metall aufgetragen werden, eine Metallgrundierung ist aber immer empfehlenswert, damit der Anstrich länger hält.

RÖSTIGES METALL Loses Rost mit einem Schaber entfernen. Festen Rost mit einer Drahtbürste entfernen. So lange entfernen, bis die rostige Anstrichfläche glatt und gleichmäßig ist. Dann die Oberfläche mit einem speziellen

Reiniger oder RUST-OLEUM® 2901 (siehe Seite 32) reinigen / entfetten. Die Oberfläche muss absolut trocken sein, bevor die erste Farbschicht aufgetragen wird.

GALVANISierter STAHL Zinkoxid (Weißrost) mit Wasser und einem Scotch-Brite® entfernen, bis die Oberfläche glatt ist. Zum Neutralisieren von Alkalirückständen kann RUST-OLEUM® Surfa-Etch Lösung 108 (siehe Seite 6) verwendet werden. Sie erzeugt eine fein gestützte Oberfläche, auf welcher der Anstrich besser haften kann. Dann vor der Deckschicht RUST-OLEUM® Haftgrundierungen HARD HAT® 2102 oder CombiColor® 3302 auftragen. Die Deckschichten HARD HAT® und CombiColor® können nicht direkt auf galvanisierten Stahl aufgetragen werden.

ALUMINIUM Mit einem Scotch-Brite® und Wasser / Aluminiumoxid entfernen und die Oberfläche für eine bessere Farthaftung aufrauen. Dann die RUST-OLEUM® Haftgrundierungen HARD HAT® 2102 oder CombiColor® 3302 vor der Deckschicht auftragen. Es ist nicht empfehlenswert, die Deckschichten HARD HAT® und CombiColor® auf Aluminium aufzutragen.

UNBEHANDELTES HOLZ Das Holz muss absolut trocken sein. Die Oberfläche reinigen und anschleifen, um eine gute Farthaftung zu erzielen. Vor dem Auftragen der ersten Farbschicht die Oberfläche sorgfältig entstauben.

PLASTIK Nur Hartplastikflächen (wie PVC) können angestrichen werden. Die zu streichende Fläche zuerst mit einem speziellen Reiniger reinigen / entfetten, dann mit einem Scotch Brite® oder Schleifpapier aufrauen. Die Oberfläche noch einmal reinigen / entfetten und die Haftgrundierungen RUST-OLEUM® HARD HAT® 2102 oder CombiColor® 3302 vor der Deckschicht auftragen.

BETON In den ersten 30 Tagen darf neuer Beton nicht angestrichen werden. Plastikklebe (1 x 1 m) auf der zu streichenden Fläche für 24 Stunden anbringen, um zu gewährleisten, dass der Beton trocken ist. Kontrollieren, ob sich auf der Unterseite der Folie oder auf dem Beton Feuchtigkeit gebildet hat oder ob sich der Beton verformt hat. Wenn das passiert ist, kann der Beton nicht angestrichen werden. Die Oberfläche mit RUST-OLEUM® 2901 vorgemischtem Bodenreiniger reinigen. Der glatte und dichte angegraute Beton sollte zuerst mit RUST-OLEUM® Surfa-Etch 108 abgeteilt werden. Der CombiColor® und 7100 Bodenansrich kann nur auf Beton aufgetragen werden, der älter als 2 Jahre ist.

DIE GEHEIMNISSE ERFOLGREICHEN SPRAYENS

1 OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Vor Gebrauch die Anleitungsblätter auf der Dose und alle spezifischen Angaben im Produktdatenblatt lesen (siehe www.ro-m.com). Der Gegenstand muss sauber, entfettet und absolut trocken sein. Fenster, Türen usw. öffnen, damit der Raum ausreichend belüftet ist.

2 GRÜNDLICH SCHÜTTELN!

Die Dose vor Gebrauch mindestens 2 Minuten lang von oben nach unten schütteln, so dass die Mischkugeln in der Dose zu hören sind. Sind die Mischkugeln nicht richtig zu hören, die Dose mit dem Kopf nach unten halten und leicht auf den Boden der Dose klopfen. Es ist wirklich wichtig, die Dose vor Gebrauch gründlich zu schütteln. Viele vergessen das leider!

3 VOR GEBRAUCH TESTEN!

Je nach Dicke der Farbe, Treibmittel usw. funktioniert jede Sprühpumpe anders. Bevor der Gegenstand selbst angesprüht wird, sollte das Spray deshalb getestet werden, um die Sprühentfernung, Auftragsgeschwindigkeit usw. festzustellen.

4 BEWEGUNG UND ENTFERNUNG

Um eine gleichmäßige Deckung zu erhalten, sollte das Handgelenk stabil gehalten werden. Die Dose in 20-25 cm Entfernung parallel zum Gegenstand in gleichmäßigen Zügen hin- und herbewegen. Das ist das ganze Geheimnis.

5 AUSSEN MIT DEM SPRÜHEN BEGINNEN

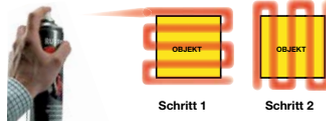
Immer außen mit dem Sprühen beginnen und dann in gerader Linie sprühen, bis man wieder außen am Gegenstand angelangt ist. Zurück genauso vorgehen. Damit wird eine gleichmäßige Deckung erreicht und es entstehen keine Tropfen auf den Seiten des Gegenstands.

6 DÜNNE SCHICHTEN KREUZ UND QUER

Mehrere dünne Schichten kreuz und quer (zuerst waagrecht, dann senkrecht) aufsprühen, die man jeweils kurz antrocknen lässt. Das ist besser als eine dicke Schicht auf einmal aufzusprühen. Die Dose zwischenrunden immer gut schütteln.

7 SPRÜHKOPF NACH GEBRAUCH REINIGEN

Um den Sprühhkopf nach Gebrauch zu reinigen, die Dose kopfüber halten und sprühen, bis transparentes Treibmittel herauskommt. Das hört sich vielleicht nach Verschwendung an, verhindert aber, dass der Sprühhkopf verstopft. Die Dose ist für den nächsten Gebrauch bereit. Die Streifen sollten sich um ca. 50 % überlappen.



GRÜNER SCHAUM-ABBEIZER

ENTHÄLT KEINE METHYLENCHLORID

NEU!

- Besser für Sie und für die Umwelt
- Einzigartiges Schaumprodukt für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen
- Sogar auf vertikalen Flächen anwendbar
- Effektiv bei Alkyd, Emulsionen, Lack und sogar Zweikomponenten-Beschichtungen



2950 - 500ml



2910 - 500ml

SCHAUM-ABBEIZER

ENFERNT ALTE FARBSCHICHTEN, ÖL UND FETT

Entfernt alle Alkydfarben, Emulsionsfarben, Lacke und die meisten 2-Komponenten-Anstriche (Epoxid und Polyurethan). Ideal für schwer erreichbare Stellen, auch vertikal!



1 Anbringen



2 Erwirken lassen



3 Farbschicht entfernen

15 MIN

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

DER SCHLÜSSEL ZU EINEM SCHÖNEN BODEN!



108.5
5 liter

6-8 m²/l.

Ätzlösung für glatte Betonflächen

- Verbessert die Haftung des Anstrichs auf glatten Boden
- Neutralisiert alkalische Verunreinigungen
- Applikation mit Nylonbürste
- Fertig nach 15 Minuten, mit reinem Wasser abwaschen

ROTSCHUTZGRUNDIERUNGEN

DER SCHNELLE ROSTSCHUTZ



1 Rostiges Stahlprofil



2 Manuell entrusten und entfetten



3 Farbschicht auftragen



2169 - 500ml
Rotbraun



2182 - 500ml
Grau

TIPP: Für streichbare Metallgrundierungen siehe CombiPrimer® (Seite 23) und Werkstattgrundierung (Seite 25)

- Für neuen Stahl oder leicht gerostete Oberflächen
- Überspritzbar nach 10 Minuten, handhabbar nach 30 Minuten
- Dringt tief in den Untergrund ein und gibt Rost keine Chance
- Blei- und Chromatfrei

HAFTGRUNDIERUNG

EINE DAUERHAFTE HAFTUNG

- Schon nach 30 Minuten überstreichbar
- Enorme Ergiebigkeit: 5,5 m² pro Spraydose
- Überlackierbar mit HARD HAT® Deckschichten

Verwendung auf:

Galvanisiertem Stahl, rostfreiem Stahl, Aluminium, Kupfer, Hart-PVC, Glas und Keramik.



2102 - 500ml



Breiter Sprühbereich für größere Oberfläche und ein gleichmäßiges Resultat



HARD HAT® ZINKFARBEN

WARUM BESSER?

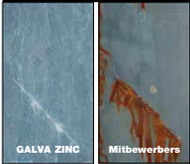
- Langlebiger Schutz durch höher Zinkgehalt
- Mehr Farbe pro Dose
- Konstanter höher Druck bei direktem Resultat (größerer Ertrag)
- Einsetzbar bis zu 0° C.
- Sicherer Gebrauch infolge weniger Sprühnebel
- Sicherer in der Bearbeitung (Kein Blei oder Chromat)



	2185 / 1085.1 GALVA ZINC	2180 GALVA EXPRESSE	2117 / 1071.1 GALVA ZINC-ALU	2120 GALVA PLUS
Farbton	Matt Grau	Matt Grau	Funkelnd aluminium	Glanz-Aluminium
Zinkanteil %	90%	68%	80%	54%
Aluminium-Anteil %	0%	1%	10%	23%
Salzsprüh-Resultat	500 St.	400 St.	340 St.	310 St.
Klebfrei	10 min / 15 min	5 min	20 min / 30 min	15 min
Griffest	30 min / 2 St.	10 min	60 min / 3 hrs.	60 min
Hitzeständig	450°C / 100°C	350°C	450°C / 100°C	150°C
Vorteil	Bester Schutz	Schnell trocken	Guter Schutz + Alu-Äußerlich	Sieht aus wie neu thermisch verzinkt

Die Wahrheit über billige Zinksprays:

90 Stunden Salzsprühnebeltest (DIN 50021 SS)



100 % Reiner Zink sagt nichts!

Für einen guten Schutz ist Zinkstaub nötig, der 100 % rein ist. Das sagt aber nichts über die Zinkmenge in der Farbe. Zinksprays, bei denen so etwas behauptet wird, enthalten häufig nur 60 % Zink. Die besten Zinksprays enthalten 87-90 % Zink in der trockenen Farbschicht, was auch das Maximum ist.

Das Gewicht der Dose sagt nichts!

Viele Anbieter von billigeren Zinksprays gebrauchen nämlich Füllstoffe, damit die Spraydose schwerer erscheint.

Die Brutto-Inhalt der Dose sagt nichts!

Eine Farbsprühdose ist gefüllt mit Farbe, Lösungsmittel und Treibgas. Die Verhältnis zwischen diesen variiert aber von Hersteller zu Hersteller. Dadurch ist es möglich dass eine Sprühdose von 500 ml mehr Farbe enthält als eine andere.



RUST-OLEUM Zinksprays haben eine vergrößerte Dose, damit Sprühnebel möglichst vermeiden wird. Auch kein Öl für den Gebrauch auf schmalen Objekten wie Schweißnähten.

KALTVERZINKUNG



GALVA ZINC

DER NR.1 ZINKANSTRICH

- Schutz von blankem, nicht gerostetem Stahl
- Besteht bis zu 430 Stunden Salzsprühnebeltest (DIN 50021 SS)
- Binnen einer Stunde überreichbar, Pinselqualität nach 4 Stunden



GALVA EXPRESSE

DER SUPERSCHNELLE ZINKGRUNDIERUNG

- Klebfrei nach 5 Minuten, nach 10 Minuten handhabbar
- Ideal für Produktionsumgebungen
- Besteht 400 Stunden Salzsprühnebeltest (DIN 50021 SS)



GLANZVERZINKUNG



GALVA ZINC-ALU

SCHUTZ UND FINISH IN EINEM

- Zinkanstrich mit funkelnden Aluminiumteilchen
- Der beste Kompromiss zwischen Zink- und Aluminiumspray
- Besteht bis zu 340 Stunden Salzsprühnebeltest (DIN 50021 SS)



GALVA PLUS

GLANZWIEDERHERSTELLUNG

- Äußerlich vergleichbar wie mit neu thermisch verzinkt
- Zum Nacharbeiten von neu verzinkten Objekten
- Besteht 310 Stunden Salzsprühnebeltest (DIN 50021 SS)
- Geringer Zinkgehalt, mehr Aluminium

RUST-OLEUM®



HARD HAT® Industrielle Spraydosen

1. MEHR QUADRATMETER!

Mehr Farbe pro Dose, also mehr Quadratmeter:
3-4 m² Eine HARD HAT® Sprühdose ist gleich 2 oder mehr Standardsprühdosen.

2. SCHNELLER FERTIG!

Eine dickere Farbschicht ohne „Nasen“ in einem Sprühgang Zweimal soviel Deckkraft wie billigere Sprays. Ein Kreuzgang genügt im Allgemeinen Schneller trocken: 10-15 Minuten.

3. LÄNGERE LEBENSDAUER!

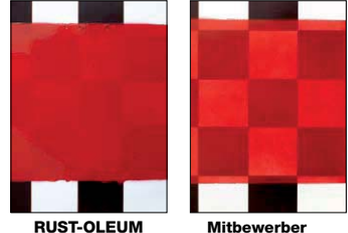
Pigmente höherer Qualität sorgen für längeren Glanz und Farberhalt. Die licht-elastische Farbschicht verhindert vorzeitiges Bersten, Reißen und Abblättern.



Mehr Farbe in der Dose!

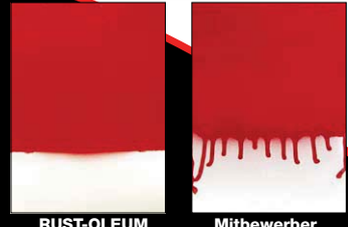


Bessere Deckkraft!



Resultat eines Kreuzgangs

Keine Nasen!



Gleiche Auftrags-Stärke

WÄHLEN SIE IHRE FARBE!

UNSER HARD HAT® FARBE ANGEBOT



- Maschinenfarben**
- 2126 Ford blau, Landbaumaschinen
 - 2133 Deutz grün, Landbaumaschinen
 - 2136 John Deere grün, Landbaumaschinen
 - 2143 John Deere gelb, Landbaumaschinen
 - 2145 Caterpillar orange, Baggermaschinen, Baggerkräne
 - 2148 JCB Baggermaschinen
 - 2152 Linde orange, Baggermaschinen
 - 2154 STILL orange, Gabelstapler
 - 2165 Massey Ferguson und New Holland rot, Landbaumaschinen
 - 2186 Deutz grau, Landbaumaschinen

- ▲ Sicherheitsfarben**
- 2126 Süßwasser
 - 2134 Sichere Orte, Fuchtrouten, Duschen, Ausgänge
 - 2143 Gefahr
 - 2148 Vorsicht! Warnung vor Gefahr, Gift, Explosionen, radioaktiver Strahlung
 - 2165 Stopp/Verboten/Brandbekämpfung

COMFORT SPRAY GRIP®

PROBLEMLOS SPRAYEN!



- **Ergonomisches Design**
Mehr Kontrolle und damit eine glatte und professionelle Verarbeitung
- **Großer komfortabler und benutzerfreundlicher Griff**
Reduziert Ermüdungserscheinungen
- **Strapazierfähige Konstruktion**
Verkraftet vielfältigen Gebrauch
- **Universalgriff**
Kann bei allen Rust-Oleum® Spraydosen verwendet werden

PAST AUF ALLE RUST-OLEUM® SPRAYDOSEN!



Durch Pressen mit zwei Fingern anbringen



Sprühspitze an der Öffnung ausrichten



Zum Sprühen Abzugshebel ziehen

METALLISCHE DECKSCHICHTEN

DAUERHAFTER SCHUTZ

- Dauerhafter Schutz
- Zum Auftragen auf blankem Metall, oder Rostschutzgrundierungen
- Auch geeignet für verzinkten Stahl und Zinkgrundierungen
- Überziehen mit transparenter Deckschicht 2500 für maximalen Metallglanz



Maschinen – Werkzeugkästen – Pumpen
Zylinder – Kompressoren – Schaltkästen
Schränke – etc.

Metallic-Sprays kombinieren ein metall-glänzendes Aussehen mit dem widerstandsfähigen Schutz eines normalen Deckanstrichs.



2111 - 500ml

2111
Funkelnd
Aluminium



2115 - 500ml

2115
Glanz-
Aluminium

DECKSCHICHT ROSTFREIER STAHL

DOPPELBESCHICHTUNG (CHEMISCH & MECHANISCH)

- Hoch Abriebfest
- Besserer Korrosion-Schutz
- Sehr UV-beständig (verfärbt nicht)
- Schnell trocknend (5 bis 10 Minuten)
- Blei- und Chromatfrei (kann geschweißt werden)

ANWENDUNGSTIPPS VOM PROFI:

- Auf rostfreiem Stahl: aufrauen + 2116
- Auf Rost: 2169 + 2116
- Auf Zink: 2185/2180 +2116



2116 - 500ml

2116
Rostfreier
Stahl

FLUORESZIERENDE DECKSCHICHTEN

IDEAL FÜR KENNZEICHNUNGEN, SICHERHEITSMARKIERUNGEN, FARBKODIERUNGEN



2264 - 500ml
Rot

2233 - 500ml
Grün

2255 - 500ml
Orange

2222 - 500ml
Blau

2242 - 500ml
Gelb

TIPP: Für eine maximale Effizienz der fluoreszierenden Farben auf Mattweiß (2190) sprühen und mit HARD RAY® Transparenter Schutzschicht (2500) lackieren - siehe unten.

DIE TRANSPARENTE SCHUTZSCHICHT

HERVORDRAGENDE HAFTUNG AUF KUPFER, CHROM, SILBER, NICKEL, BRONZE, ALUMINIUM

- Vergilbt nicht (UV-beständig)
- Schnell trocknend (10-15 Min.)

Anwendungsbereiche:

- Schutz von Metallobjekten
- Glanzwiederherstellung von alten Fabrschichten
- Extraschutz von Metall- und Fluo-Deckschichten



2500 - 500ml



HITZEBESTÄNDIGE DECKSCHICHTEN

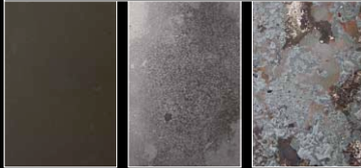
FÜR TEMPERATUREN BIS 750°C*

750°C



7778 - 500ml Schwarz Seidenglanz
7715 - 500ml Aluminium

Resultat nach 2 Stunden Belastung von 600°C



RUST-OLEUM 7778 Mitbewerber 1 Mitbewerber 2

Anwendungsbereiche:

- Motoren
- Heißluftgebläse
- Dampfleitungen
- Grills
- Boiler
- Radiatoren
- Ventilatoren
- Öfen + Herde

NEU!

Auch in Pinselversion



*(Spitzenbelastung)



1015 - 750ml, 2.5L **1078** - 750ml, 2.5L

ANTI-RUTSCH SPRAY

JEDE OBERFLÄCHE DIREKT RAU (GRIFFIG)



2479 - 500ml Schwarz
2444 - 500ml Sicherheitsgelb
2410 - 500ml Transparent

- Innen und außen einsetzbar
- Sehr schnell trocknend (5-10 Minuten)
- Für Treppenstufen, Fensterbänke, Stufen usw.

TIPP: Für eine dauerhaftere Rutschfestigkeit und eine rauere Rutsch-Oberfläche, siehe RUST-OLEUM® Anti-rutsch-Farbe, Seite 35



Auch ideal für Handgriffe und Bügel

ISOLIERANSTRICH

DAS MITTEL GEGEN ZURÜCKKEHRENDE FLECKEN AUF WÄNDEN, DECKEN, HOLZ USW.



2990 - 500ml Matt Weiß



Finish für Unebenheiten im Bau
Grundsicht für Innenwandfarben

- Abdeckung von Flecken
- Vergilbt nicht
- Mattweiße Endsicht
- Überstreichbar mit Standardmalerfarben
- Für Beton, Holz, Gipsplatten, über alten Farben etc.
- Sehr schnell trocknend (5-10 Minuten)



HOCHWERTIGE MARKIERFARBE

BIS ZU 70 M MARKIERUNGSLINIE! (3CM LINIENBREITE)

- Zum Markieren von schwierigem Untergrund
- Höchste Deckkraft, Wetterbeständig
- Für Metall, Beton, Asphalt, Kies, Erde, Gras, Holz usw.
- Selbst auf leicht feuchtem Untergrund
- Sprührichtung zum Boden hin



2358 - 500ml
Fluo Rot-Orange



2392 - 500ml
Weiß



2344 - 500ml
Gelb



LINIENFARBE

BIS ZU 120 M! (5CM LINIENBREITE)

- Für den Gebrauch mit Liniengeräte
- Für Linienbreiten von 5 bis 10 cm
- Leichter Verkehr nach nur 4 Stunden möglich
- Haftet auf Asphalt, Beton, Gras, Metall, Holz usw.



2348 - 500ml
Gelb



2391 - 500ml
Weiß



RUST-OLEUM LINIENGERÄTE



MARKIERUNGSSPRAYS

ÖKONOMISCHE MARKIERSPRAYS

- In jede Richtung versprühbar (360°)
- Schmale Linienbreite, für einfaches Schreiben
- Schnell trocknend (5 bis 10 Minuten)
- Kein FCKW und nicht bleihaltig



500 ml Ausführung: fluoreszierende Farben



2622 Blau, 2633 Grün, 2664 Rot, 2642 Gelb, 2692 Weiß, 2655 Orange



2644AE - 750ml



750 ml Ausführung: RAL-Verkehrsfarben

RAL 9016	2696AE.0.75	RAL 6024	2638AE.0.75
RAL 1023	2644AE.0.75	RAL 3020	2666AE.0.75
RAL 5017	2624AE.0.75		



RUST-OLEUM®

CombiColor®

**Einschicht-System für Metall.
Kann direkt auf Rost angebracht werden.**

- Grundierung & Deckschicht in einem
- Innen und Aussen anwendbar
- Deckt in einer Schicht
- Sehr guter Verlauf
- Geringe Geruchsentwicklung
- Terpentinverdünnbar
- Ab 5°C auftragbar



Lieferbare Verpackungen: 250 ml, 750 ml, 2,5 liter, 400 ml Sprühdose
Für die CombiColor® Artikelnummer siehe Farbkarte, Seite 22



Untergrundvorbereitung



Untergrund reinigen und entfetten



CombiColor® anbringen

HOCHWERTIGER METALLSCHUTZ

VIEL BESSER ALS STANDARDMETALLANSTRICHE!

Lang anhaltende Elastizität



CombiColor®

Auch beim Biegen bleibt der CombiColor® Anstrich elastisch und bekommt keine Sprünge und Risse.



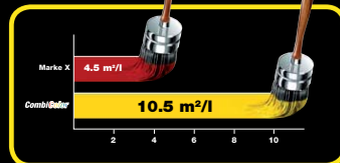
Marke X



Bessere Deckkraft!



Mehr m²



Hammerschlag Maschinenfarben, auch verfügbar in der Sprühdose.

RUST-OLEUM® CombiColor®

Hochglanz



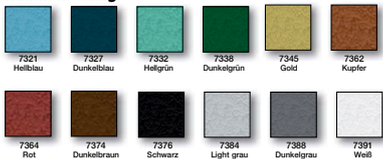
Seidenglanz

Matt

Schmiedeeisen



Hammerschlag



Maschinenfarben
7326 Ford blau
7333 Deutz grün
7336 John Deere grün
7343 John Deere gelb
7348 JCB Baggermaschinen
7354 STILL orange,
Gabelstapler
7365 Massey Ferguson und
New Holland rot
7386 Deutz grau

Sicherheitsfarben
7326 Silbwasser
7343 Gefahr
7348 Vorsicht / Warnung vor
Gefahr, Gift, Explosions-,
radioaktiver Strahlung
7365 Stopp / Verboten /
Brandbekämpfung

Aus drucktechnischen Gründen sind geringfügige Farbabweichungen möglich.



Die CombiColor® Anstriche sind auf Sonderbestellung in allen RAL, NCS, AFNOR und BS-Farben lieferbar. (Hochglanz und Seidenglanz)

RUST-OLEUM® CombiPrimer®



Verpackungen:
750 ml, 250 ml
400 ml Spraydose

3302

HAFT-GRUNDIERUNG

FÜR EINEN NOCH LÄNGEREN SCHUTZ VOR ROST!

- Leicht auftragbar
- Transparentes blaues Aussehen
- Nach nur 30 Min. wieder auftragbar
- Sehr hohe Ergiebigkeit: 35 m²/l.



Reinigen und entfetten

Haftgrundierung anbringen

Deckschicht auftragen

ROSTSCHUTZ-GRUNDIERUNG

FÜR EINEN NOCH LÄNGEREN SCHUTZ VOR ROST!

- Überstreichbar nach 2 Stunden
- Direkt auf den Rost auftragen
- Rotbraun für dunkle Deckschichten
- Grau für helle Deckschichten
- Blei- und Chromatfrei



3369
Rotbraun

3380
Grau

Verpackungen:
250 ml, 750 ml, 2,5 liter
400 ml Spraydose



Manuell entrostet

Untergrund reinigen

Grundierung anbringen



Standard 1L
7001

Für Hammerschlag 1L
7002

CombiColor® VERDÜNNUNG

CombiColor® Anstriche sind so entwickelt, dass sie sofort mit Pinsel oder Rolle aufgetragen werden können. Bei dem Auftrag mit Spritzgeräten wird der Einsatz einer CombiColor® Verdünnung empfohlen. Die Verdünnungen eignen sich auch hervorragend für die Oberflächenvorbereitung.

REFERENZEN

COMBICOLOR® REFERENZPROJEKTE



Silo's für...



Silo's nach...



Brauerei, Norwegen



Lokomotive, Der Schweiz



Hecks, Stonehenge, England



Bühne, Lyon, Frankreich



Treppen, Flughafen Heathrow, England



Regale, Ford, France



WERKSTATTGRUNDIERUNG

IDEAL FÜR WERKSTÄTTEN UND KONSTRUKTIONSFIRMEN

Der erste Rostschutz für Transport, Lagerung und Produktion

- Gute Haftung
- Guter Rostschutz
- 12 m² pro Liter (35 Micron)
- Ideal für Sprühbringung
- Guter Verlauf
- Nicht giftig, also schweißbar



6469 Rotbraun



6487 Grau



6478 Schwarz



Werkstattgrundierung auf Wasserbasis

Lieferbare Verpackungen:
5L und 20L

Der perfekte Untergrund für viele verschiedene Farbsysteme
RUST-OLEUM® 150 als Verdünnung
beim Spritzverfahren
verwenden (max. 10%).



RUST-OLEUM®
EPOXY Shield

1-2-3 Wartung

**Industriebodenanstriche
Schnell & Einfach!**



- Leichte Auswahl
- Formel auf Wasserbasis
- Leichte Anwendung
- Langlebig und nachhaltig



'Nie war es einfacher, Ihren Boden zu streichen!'

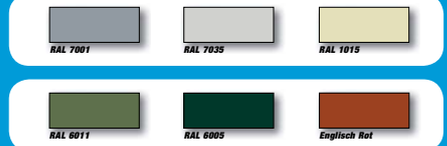
NEU!

**Wählen Sie Ihren perfekten Boden...
in 3 einfachen Schritten!**

1) Bestimmen Sie Ihr Schutzniveau

- SEALER** Staubschutz
- ULTRA** Leichter-Mittelschwerer Verkehr
- MAXX** Mittelschwerer-Schwerer Verkehr

2) Bestimmen Sie die Farbe



3) Bestimmen Sie das Aussehen
(nach Wahl)



RUST-OLEUM® EPOXY Shield

1-2-3 **Wartung**

DER HERVORRAGENDE STAUBSCHUTZ

Auf Wasserbasis, kostengünstig, schnell trocknend



- 1-Komponent, leicht aufzutragen
- Transparent, nicht vergilbend, Glänzend
- Bietet Schutz vor Feuchtigkeit und Streusalz
- Nach nur 1 Stunde griffest
- Ideale Grundierung für EpoxyShield® ULTRA Anstriche

Staubschutz
SEALER

5220

HÖCHSTE HALTBARHEIT (IN NUR 1 SCHICHT)

2K-Epoxid auf Wasserbasis



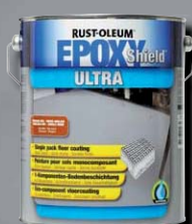
- Für mittleren bis schweren Verkehr
- Leicht aufzutragen, keine Grundierung erforderlich
- Lang anhaltende glänzende Oberfläche
- Bestmögliche Reifenbeständigkeit
- Rutschfeste oder dekorative Oberfläche als Extra
- Hochbeständig gegenüber Lösungsmitteln und Chemikalien

Mittelschwerer-Schwerer Verkehr
MAXX

5300

SCHNELL TROCKNENDE BODENFARBE

1-Komponent, Wasserbasis

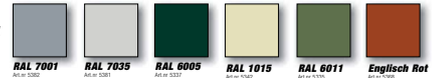


- Für leichten bis mittleren Verkehr
- Leicht aufzutragen
- Griffest nach nur 2 Stunden
- Seidenmatt glänzend
- Chemikalien und Reifenbeständig

Leichter-Mittelschwerer Verkehr
ULTRA

5200

BESTIMMEN SIE IHRE FARBE:



GARAGEBODEN - BESCHICHTUNG

Für den ultimativen Werkstattboden



1. Vorbereitung des Bodens
2. Auftrag der Grundschicht
3. Auftrag der finalen Schicht

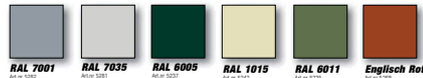
- 2 Komponenten-Epoxid auf Wasserbasis
- Komplettpaket mit Anweisung
- Grundschicht nicht nötig
- Eine Schicht genügt
- Beständig gegenüber Benzin, Öl, Salz und Autoreifen
- Einfach zu reinigen

Enthalten sind:

- 2K-Epoxid
- Dekorative Chips
- Rührstab
- Staubreiniger
- Handbuch und DVD (Englisch)

25 m²

BESTIMMEN SIE IHRE FARBE:



RUST-OLEUM
EPOXYShield

1-2-3 **Wartung**

ANTI-RUTSCH EFFEKT*



5300 MAXX



RAL 7001 RAL 7035 RAL 6005 RAL 1015 RAL 6011 Englisch Rot

*EpoxyShield® MAXX



TECHNISCHE DATEN



SEALER



ULTRA



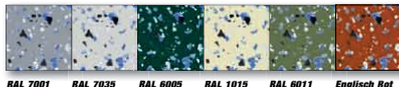
MAXX

	Staubschutz	Leichter- Mittelschwerer Verkehr	Mittelschwer- Schwerer Verkehr
Bindemittel	Vinyl-Acrylic	Epoxidmodifiziertes Acryl	Epoxid
Auflösung	Wasserbasis	Wasserbasis	Wasserbasis
Ergiebigkeit (m²/l)	10 m²/l	9 m²/l	7 m²/l
Schichtaufbau	2	2	1
Aussehen	Glänzend	Seidenmatt	Glänzend
Feststoffgehalt	30%	38-42%	52,5%
	Trocknen 20°C / 50% r.f.:	Trocknen 20°C / 50% r.f.:	Trocknen 20°C / 50% r.f.:
Griffest	1 Std.	2 Std.	16 Std.
Überstreichbar	6 Std.	6 Std.	7 Tage
Begehbar	8 bis 12 Std.	16 Std.	2 Tage
Voll ausgehärtet	12 Std.	7 Tage	7 Tage
VOC	77 g/l	72 g/l	53 g/l
Reifenbeständigkeit (heiß)	-/+	+	++

DEKORATIVES AUSSEHEN*



5300 MAXX



RAL 7001 RAL 7035 RAL 6005 RAL 1015 RAL 6011 Englisch Rot

*EpoxyShield® MAXX



'Nie war es einfacher, Ihren Boden zu streichen!'

FÜLLMASSE (EPOXID-BASIS)

EPOXID-FÜLLSTOFF FÜR FEINE RISSE IN BETONBÖDEN



- Flüssiges Zweikomponenten-Epoxyd
- Für die Reparatur von kleinen Rissen bis 3 mm Breite
- Lösungsmittelfreie Formel
- Trocken nach 3-4 Stunden (bei 20 °C)
- Überlackierbar nach 4 Stunden (bei 20 °C)
- 500 ml für 25 Meter (2 mm breit, 5 mm tief)

GRATIS
Spachtel in der Verpackung



Misch den Einhalt von Komponent A



Mischen sie Komponent A und B



Die Mischung auf den Riss gießen und glattziehen mit dem Spachtel.

BETONREPARATURMÖRTEL

EINFACH WASSER ZUFÜGEN, MISCHEN UND ANBRINGEN



- Wasser hinzufügen, umrühren, gebrauchsfertig
- Leichte Beanspruchung nach 24 Stunden möglich (bei 20 °C)
- Überlackierbar nach 48 Stunden
- Schleifbar für ein glatteres Endergebnis
- Für horizontale und vertikale Oberflächen
- 10 kg für 0,4 m² (2 cm Schichtstärke)

TIPP: Nicht mit 7100 Bodenansstrich überlackieren!

REINIGER/ENTFETTER FÜR BÖDEN

REINIGER/ENTFETTER FÜR BÖDEN, SOFORT EINSATZBEREIT



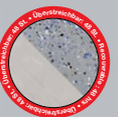
2901.5
5L

*Ideal für die Oberflächen-
vorbereitung*

- Entfernt Fett, Öl und andere Verunreinigungen
- Praktisch geruchsneutral
- Nicht entflammbar
- Ergiebigkeit: 6-8 m²/l



203012.10
10 Kg



7100 BODENANSTRICHE

AUF ALTEM BETON, HOLZ UND METALL



0,79 - 2,9 - 9l - 20l

Siehe Farbton-Übersicht für Artikelnummern

- Ein-Komponenten-Produkt
- Hochglanz-Finish
- Sehr gut deckend
- Hohe Schichtdicke
- Beständig gegenüber Öl, Schmiermitteln und Benzin
- Für Pinsel und Rolle
- 8 m² pro Liter (2 Schichten sind ratsam)
- Einfach zu reinigen

Farbtöne



Wichtig: Nicht geeignet für Belastung durch Fahrzeuge (Siehe EpoxyShield®, Seite 26)



7100NS ANTI-RUTSCH-ANSTRICH

ANTI-RUTSCH FÜR EXTRA SICHERHEIT!

Ideal für:

- Rund um Maschinen
- Ladengeschäfte
- Lager
- Werkstätten
- Treppenstufen
- Linienmarkierung



0,75l - 5l

Siehe Farbton-Übersicht für Artikelnummern

Farbtöne



Die Anti-Rutsch Partikel sind in der Farbe vorgemischt worden. Sofort fertig für den Gebrauch.

Sehr gleichmäßiges und einheitliches Aussehen

RUST-OLEUM® SUPERGRIP™

Nie mehr ausrutschen!



Größenaufnahme

- Rutschfeste Platten zum direkten Befestigen
- Mit wesentlich längerer Lebensdauer als die anderen rutschfesten Anwendungen
- Mit Kleber und Schrauben leicht zu befestigen

- Alle Produkte sind in mehreren Größen und Farben erhältlich
 - KOSTENLOSER Zuschneideservice!

SUPERGRIP™ Anwendungen!

NEU!



ANTIRUTSCH STUFEN



ANTIRUTSCH STUFENECKEN



ANTIRUTSCH TREPPENPODEST ABDECKUNG



ANTIRUTSCH PLATTEN



DAUERHAFTE MARKIERUNGSLINIE



BODENBELAGSTREIFEN

RUST-OLEUM® SUPERGRIP™

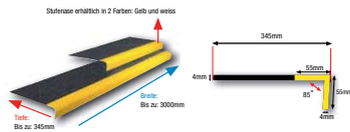
SPEZIFIKATIONEN

Antirutsch Stufen

Rutschfester, vorgeformter Stufenbelag für hohe Beanspruchung, der eine korrosionsbeständige Oberfläche für beschädigte, abgenutzte oder rutschige Stufen herstellt. (Mit Kleber und Schrauben zu befestigen).

Gelb

Weiß



Erhältlich in den Größen (Breite x Tiefe):

- 600mm x bis zu 345mm
- 750mm x bis zu 345mm
- 800mm x bis zu 345mm
- 1000mm x bis zu 345mm
- 1200mm x bis zu 345mm
- 1500mm x bis zu 345mm
- 2000mm x bis zu 345mm
- 3000mm x bis zu 345mm

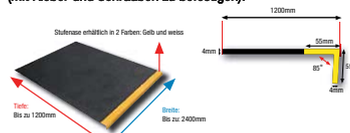


Antirutsch Treppenpodest Abdeckung

Vielseitig einsetzbarer, vorgeformter Belag für den oberen Treppenabsatz, für hohe Beanspruchungen, der eine korrosionsbeständige Oberfläche für beschädigte oder abgenutzte Bereiche herstellt. (Mit Kleber und Schrauben zu befestigen).

Gelb

Weiß



Erhältlich in den Größen (Breite x Tiefe):

- 800mm x bis zu 1200mm
- 1000mm x bis zu 1200mm
- 1200mm x bis zu 1200mm
- 2400mm x bis zu 1200mm



Antirutsch Stufenecken

Rutschfeste Stufenecken mit hoher Belastbarkeit und Sichtbarkeit. (Mit Kleber und Schrauben zu befestigen).

Gelb

Weiß



! Die Antirutsch Stufenecken ist ebenso in einer Interieur Version erhältlich.



Antirutsch Platten

Platten mit einer starken, rutschfesten Oberfläche für hohe Beanspruchung. Vielseitig einsetzbare Glasfaserplatten von großer Lebensdauer für Rampen, Gänge usw. (Mit Kleber und Schrauben zu befestigen).

Gelb

Schwarz



Erhältlich in den Größen

- (Breite x Tiefe):
1200mm x bis zu 1200mm
2400mm x bis zu 1200mm

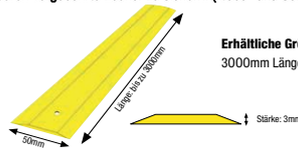


Dauerhafte Markierungslinie

Dieses Produkt für Markierungslinien bietet eine dauerhafte Lösung für die Anforderungen an Markierungslinien, die von Unternehmen gestellt werden. Das robuste Glasfaserprofil garantiert, dass es sich um ein strapazierfähiges Produkt mit einer langen Lebensdauer handelt. Leicht durch vorgebohrte Löcher zu sichern. (Klebe- und Schraubenbefestigung)

Gelb

Weiß

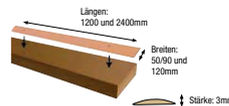


Bodenbelagstreifen

Die schnelle und einfache Lösung für alle Rutschprobleme bei Standardholzböden. Die strapazierfähigen Anti-Rutschstreifen werden durch vorgebohrte Löcher einfach mit einer Schraube auf dem vorhandenen Holz befestigt. Dafür werden die mitgelieferten passenden Bodenstreifenschrauben verwendet. (Nur mit Schrauben befestigt).

Beige

Schwarz



Erhältliche Größen (Längen & Breiten):

- 50mm x 1200mm
- 50mm x 2400mm
- 90mm x 1200mm
- 90mm x 2400mm
- 120mm x 1200mm
- 120mm x 2400mm



Spezialkleber

Die rutschfesten Platten können mit diesem Spezialkleber auf trockene Oberflächen geklebt werden. Passt in eine Standard-Spritzpistole. Platten immer mit Schrauben zu befestigen.

Eine 310 ml Patrone reicht zum befestigen von ca. 12 laufenden Metern rutschfester Platten.



Für technische Details / Gebrauchsanleitung siehe bitte www.123wartung.com

RUST-OLEUM® WATER-Proof

SOFORT WASSERDICHT!

Für jedes Wetter

- Rissüberbrückung (2 mm max.)
- 1300 % biegsame Abdeckung: 1,5 l/m²
- Verstärkt mit Fasern
- Kann auf nassen Oberflächen angebracht werden



Verstärkungsfilm für Risse größer als 2 mm (mitgeliefert mit dem Set)

Lieferbar in 1 Liter, 5 Liter oder Notreparaturset, bestehend aus: Gebrauchsanweisung, 1 Liter Reparaturanstrich, Pinsel, Schleif klotz, Handschuhe, Rührholz, Verstärkungsfilm



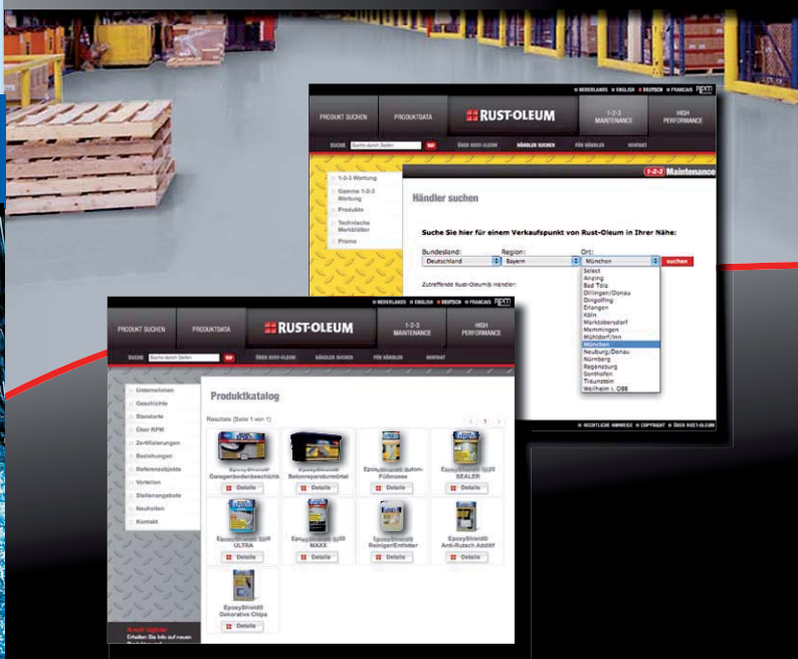
Haftet auf: Bitumen, Schiefer, Dachziegel, Wellblech, Hart-PVC, Asphalt, Zink, Polyester, Aluminium, Glas, Fliesen und vielen anderen Oberflächen.

Zur Verwendung auf: Dächern, Dachrinnen, Firststücken, Rohren, Schornsteinen, Dachfenstern.

Unsere neue Internetseite!

www.123wartung.com

- Verbesserte Informationen
- Informationen zu örtlichen Händlern
- Vollständige technische Informationen



**Besuchen Sie unsere Internetseite und
GEWINNEN Sie diesen Stanley®-Arbeitsplatz!**

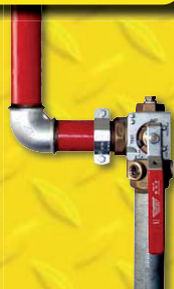


Wie funktioniert es?
Gehen Sie auf www.123wartung.com

ROHRLEITUNGS-KENNFARBEN DIN 2403

Durchflußstoff	RAL code	CombiColor® Metallschutz	HARD HAT® Spraydosen
Brennbare Gase	RAL 3003	7354*	2151
Säuren	RAL 1021	7346	2146
Dampf	RAL 3000	7365	2165
Laugen	RAL 4001	7363	2163
Sauerstoff	RAL 5015	7324	2123*
Wasser	RAL 6018	7333	2133
Luft	RAL 7001	7382	2184
Brennbare Flüssigkeiten	RAL 8001	7373	2173
Nichtbrennbare Flüssigkeiten/Gase	RAL 9005	7379	2179

*Ähnlich



TECHNISCHE DATEN

1-2-3 WARTUNGSPRODUKTE*

Produkt	Ergiebigkeit	Klobfrei	Griffest	Überstreichbar	Durchgehärtet	Hitzeständig	Seite
HARD HAT® Industrielle Spraydosen							
Schwarz-Metalle 2110/2105	2-3 m²/Dose	-	-	-	-	-	6
Anti-Rost Grundierung 2108/2102	3-4 m²/Dose	15 Min	30 Min	<1 St. -48 St.	7 Tagen	100°C	7
Haltgrundierung 2102	3-6 m²/Dose	-	-	>30 Min <24 St.	-	100°C	7
Galva Zinc 2105	2-3 m²/Dose	10 Min	30 Min	<1 St. -48 St.	7 Tagen	450°C	8
Galva Zinc 1983	10,5 m²/Dose	10 Min	2 St.	4 St.	7 Tagen	190°C	9
Galva Express 2100	2-3 m²/Dose	5 Min	10 Min	<1 St. -48 St.	3 Tagen	380°C	9
Galva Zinc-Alu 2117	2-3 m²/Dose	20 Min	60 Min	<2 St. -48 St.	7 Tagen	450°C	9
Galva Zinc-Alu 1017	10 m²/Dose	30 Min	3 St.	-	7 Tagen	190°C	9
Galva Plus 2120	2-3 m²/Dose	15 Min	60 Min	<2 St. -48 St.	7 Tagen	190°C	9
Deckschicht 2100	3-4 m²/Dose	15 Min	30 Min	<1 St. -48 St.	7 Tagen	190°C	10
Deckschicht Metallisch 2111/2115	3-4 m²/Dose	15 Min	30 Min	<1 St. -48 St.	3 Tagen	190°C	12
Deckschicht Rostfrei Stahl 2116	3-4 m²/Dose	15 Min	30 Min	<1 St. -48 St.	3 Tagen	190°C	14
Deckschicht Fluoreszierend 2200	3-4 m²/Dose	15 Min	30 Min	<1 St. -48 St.	3 Tagen	190°C	15
Marklack 2000	3-4 m²/Dose	15 Min	30 Min	<1 St. -48 St.	3 Tagen	190°C	15
Markierungsfarbe 2200	70 m²/Dose	20 Min	4 St.	<1 St. -48 St.	3 Tagen	190°C	16
Leitenerkennung 2200	120 m²/Dose	20 Min	4 St.	<1 St. -48 St.	3 Tagen	190°C	16
Wissenslösung 7710/7779	3-4 m²/Dose	1 St.	3 St.	<1 St. -48 St.	24 St.	250°C	16
Anti-rutsch Spray 2040	3-4 m²/Dose	20 Min	60 Min	60 Min	3 Tagen	190°C	17
Reifen-Blocker 2000	3-4 m²/Dose	3 Min	-	30 Min	24 St.	-	17
CombiColor® Metallschutz							
CombiColor® Metallschutz	10,5 m²/l	2 St.	8 St.	16 St.	7 Tagen	90°C	20
CombiColor RAL (Pinol)	10,5 m²/l	2 St.	8 St.	16 St.	7 Tagen	90°C	20-23
CombiColor RAL (Spray)	2-3 m²/Dose	1 St.	6 St.	2 St.	7 Tagen	90°C	20-23
CombiColor Hammerschlag (Pinol)	10,5 m²/l	1,5 St.	5 St.	16 St.	7 Tagen	90°C	20-23
CombiColor Hammerschlag (Spray)	2-3 m²/Dose	1 St.	4 St.	2 St.	7 Tagen	90°C	20-23
CombiColor Scheibenschutz (Pinol)	10,5 m²/l	2 St.	8 St.	16 St.	7 Tagen	90°C	20-23
CombiColor Scheibenschutz (Spray)	2-3 m²/Dose	1 St.	2 St.	2 St.	7 Tagen	90°C	20-23
CombiPrimer 3389/3389 (Pinol)	12 m²/l	1 St.	2 St.	2 St.	7 Tagen	130°C	23
CombiPrimer 3389/3389 (Spray)	2-3 m²/Dose	15 Min	30 Min	<1 St. -48 St.	7 Tagen	190°C	23
CombiPrimer 3302 (Pinol)	35 m²/l	-	-	>30 Min <24 St.	-	190°C	23
CombiPrimer 3302 (Spray)	4-5 m²/Dose	-	-	>30 Min <24 St.	-	190°C	20
Werkstattgrundierung							
Werkstattgrundierung 6400	12 m²/l	1 St.	2 St.	24 St.	7 Tagen	120°C	25
Werkstattgrundierung 6400 WB	11,5 m²/l	30 min	1 St.	1 St.	3 Tagen	-	25
Fussbodenfarbe							
7100 Fussbodenfarbe	8 m²/l	6 St.	24 St.	24 St.	7 Tagen	-	24-25
7100MS Anti-rutsch-Farbe	8 m²/l	6 St.	24 St.	24 St.	7 Tagen	-	25
Wasserdichtung							
Wasserpfond	1 - 2,5 m²	4 St.	-	3 - 14 Tagen	-	40°C	40
EpoxyShield®							
Sealer 5220 Glaszement	10 m²/l	1 St.	6 St.	6 St.	12 St.	-	28
Ultra 5200 Gleszement	8 m²/l	2 St.	6 St.	6 St.	7 Tagen	-	28
Maxx 5300 Glaszement	7 m²/l	16 St.	2 Tagen	2 Tagen	7 Tagen	-	29
2901 & Reissiger/Endstich	6-8 m²/l	-	-	-	-	-	32
Reparatur Produkten							
Reparatursummfürfel	0,4 m² 10kg	-	-	2 Tagen	1 Monat	-	32
Füllmasse	20 m linear	3 bis 4	4 St.	4 St.	-	-	33

*Für weitere Informationen verweisen wir auf das technische- und Sicherheitsdatenblatt (www.123wartung.com)



FINDEN SIE IHRE RUST-OLEUM HÄNDLER UNTER:

WWW.123WARTUNG.COM



Ihre Rust-Oleum Händler:

RUST-OLEUM-Produkte werden hergestellt von Rust-Oleum Netherlands B.V. in Lizenz von Rust-Oleum International Corporation, USA.

RUST-OLEUM®, HARD HAT®, CombiColor®, CombiPrimer®, EpoxyShield® und Stops Rust® sind eingetragene Warenzeichen von Rust-Oleum International Corporation, USA. © Copyright 2006 Rust-Oleum Netherlands B.V. Produkt-Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Irrtum und Änderung vorbehalten. Die Waren können im Design von den Abbildungen abweichen.

RUST-OLEUM MATHYS **best solutions in paints & coatings**

An **RPM** Company

Rust-Oleum Netherlands B.V.
P.O. Box 138
4700 AC Roosendaal
Die Niederlande
T: +31 (0) 165 593 636
F: +31 (0) 165 593 600
info.nl@ro-m.com
www.rust-oleum.eu

Rust-Oleum UK Ltd.
Unit 6, Spittire Close
Coventry Business Park
Coventry, CV5 6UR
Großbritannien
T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930
info.uk@ro-m.com
www.rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
11, rue Jules Verne - B.P. 60039
95322 St-Leu-La-Forêt Cedex
Frankreich
T: +33 (0) 130 40 00 44
F: +33 (0) 130 40 99 80
info.fr@ro-m.com
www.rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgien
T: +32 (0) 13 460 200
F: +32 (0) 13 460 201
info.be@ro-m.com
www.rust-oleum.eu

V350.DE - 08-2009