

# Stufenmarkierung

## Eine strapazierfähige, rutschfeste Beschichtung für Linien und Stufenkanten

Herkömmliche Farben nutzen sich auf Stufenkanten schnell ab. Watco Stufenmarkierung kann in einer einzigen, schnelltrocknenden Schicht aufgetragen werden und verfügt dank der zweikomponentigen Epoxidbasis über maximale Abriebfestigkeit. Gewöhnliche zweikomponentige Epoxidharzbeschichtungen haben nur eine sehr begrenzte Topfzeit (die Zeit nach dem Anmischen der beiden Komponenten, in der das Produkt aufgetragen werden kann). Watco Stufenmarkierung verwendet eine Technologie, die ihr sowohl eine lange Topfzeit als auch eine schnelle Aushärtungszeit verleiht. So können Sie die frisch gestrichenen Stufen nach einer minimalen Ausfallzeit wieder in Betrieb nehmen.



### FARBEN



Gelb

Obwohl wir großen Wert auf eine exakte Farbdarstellung legen, können wir Abweichungen vom Originalfarbton durch unterschiedliche Monitor- oder Druckereinstellungen leider nicht vermeiden.



### Einsatzbereich:

- Stufenkanten
- Laderampen
- Auch als Linienmarkierung anwendbar
- Bordsteinkanten

### Eigenschaften:

- Hebt Stufenkanten und Stolperfallen deutlich hervor
- Rutschfest und chemikalienbeständig
- Kann bis hinab zu 5°C aufgetragen werden
- Nach bereits 4 Stunden begehbar
- Zweikomponentiges, lösemittelbasiertes Epoxidharz
- Einfach Anzumischen und Aufzutragen

## Sie benötigen Hilfe? Sprechen Sie mit einem unserer Berater.

Unser Experten-Team ist jederzeit für Sie da und unterstützt Sie gerne bei der Durchführung Ihres Projekts. Wir führen Sie Schritt für Schritt durch die Vorbereitung und Anwendung von **Stufenmarkierung**.

## Kontaktieren Sie unser Team unter 02162 530 17 17

(Werktags Mo. - Do. 7:30 - 17:00 Uhr; Fr. 7:30 - 14:00 Uhr)

# Stufenmarkierung

Eine strapazierfähige, rutschfeste  
Beschichtung für Linien und Stufenkanten

## 1 Oberflächenvorbereitung

Alle Oberflächen sollten sauber, trocken und frei von Öl und Fett sein. Alte Steinoberflächen können so abgenutzt sein, dass die Oberfläche sehr hart und glatt ist. Rauen Sie sie in diesem Fall mit einer Drahtbürste an.

Beton sollte solide und frei von Zementschleier und Staub sein.

Holz sollte hart, trocken und frei von Öl sein. Abschleifen wird empfohlen. Nicht geeignet für den Einsatz auf von Natur aus ölhaltigem Holz, außer wenn dieses gründlich abgeschliffen wird.

Schleifen Sie Stahl vor der Beschichtung ab, bis Sie eine glänzende Oberfläche erhalten. Nicht grundieren. Andere Metalle sollten sauber und trocken sein.

Kleben Sie die zu streichende Fläche mit Abklebeband ab.

## 2 Anmischen

Gießen Sie den gesamten Inhalt der Härterdose (kleinere Dose) in die Dose mit dem Harz (größere Dose) und mischen Sie gründlich mit einem Werkzeug mit flacher Klinge, bis das Material gut gemischt ist und eine einheitliche Konsistenz hat. Achten Sie besonders auf die Seiten und den Boden der Dose. Vor der Auftragung in einen Farbeimer oder eine Farbwanne umfüllen.

## 3 Anwendung

Nicht bei Temperaturen unterhalb von 5°C auftragen. Bei Oberflächentemperaturen unterhalb von 10°C kann die Beschichtung während der Auftragung steif werden, ohne dass Ihre Leistung dadurch beeinträchtigt wird.

Mit Pinsel oder Farbroller auf die vorbereitete Oberfläche auftragen. Bei Auftragung mit dem Pinsel reduziert sich normalerweise die Reichweite, Sie können die Beschichtung dadurch jedoch dicker auftragen.

Die Aufbringung einer guten Schicht reicht normalerweise aus.

## 4 Sicherheit

Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich.

## 5 Vocs

EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/j): 500 g/l. Dieses Produkt enthält 415 g/l VOC.

# Stufenmarkierung

Eine strapazierfähige, rutschfeste Beschichtung für Linien und Stufenkanten

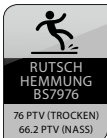
## Spezifikation

<b>Zusammensetzung</b>	Epoxidharz basiert.
<b>Anzahl der Komponenten</b>	1 x Harz, 1 x Härter.
<b>Aussehen</b>	Ein zweikomponentiges, flüssig aufgetragenes Produkt mit einem 'körnigen' Aussehen. In gelb und weiß erhältlich.
<b>Grundierung erforderlich</b>	Nein.
<b>Anzahl der Anstriche</b>	Eine, mit dem Pinsel aufgetragene Schicht ist normalerweise ausreichend. Falls eine zweite Schicht benötigt wird, kann diese nach etwa 1 Stunde aufgetragen werden.
<b>Einsatz (Innen-/Außenbereich)</b>	Außen- und Innenbereich.
<b>Werkzeug</b>	Pinsel oder Farbroller mit mittlerer Florlänge.
<b>Geeignet für</b>	Beton, Ziegelstein, Stein, Zementestrich, alter Asphalt, Holz und Metalle.
<b>Gebindegröße</b>	1 l
<b>Reichweite</b>	1 Liter reicht für die Behandlung der Kanten von etwa 50 bis 60 Stufen von 1 Meter Breite, wenn jede Kante mit einem 50 mm breiten Streifen hervorgehoben wird.
<b>Härtezeit</b>	Bei 15°C: Berührtrocken innerhalb 1 Stunde. Begehbar nach 4 Stunden. Volle Aushärtung nach 5 Tagen. Niedrigere Temperaturen können die Aushärtung verzögern.
<b>Topfzeit</b>	Etwa 30 Minuten bei 20°C oder 1 Stunde bei 10°C.
<b>Werkzeugreinigung</b>	Spritzer und Werkzeug kann mit einem Xylolbasierten Lösemittel wie Watco Reinigungslösung TH99 gereinigt werden, bevor das Produkt ausgehärtet ist. Kein Wasser verwenden.
<b>Haltbarkeit</b>	24 Monate im originalverschlossenen Behälter.
<b>Chemikalienbeständigkeit</b>	Dies ist keine speziell chemikalienbeständige Beschichtung, aber sie hat eine gute allgemeine Beständigkeit gegen die meisten Chemikalien, mit denen sie voraussichtlich in Kontakt kommt - einschließlich Benzin, Öle, hydraulische Flüssigkeiten, Reinigungsmittel, verdünnte Säuren und Laugen sowie Wasser. Es können dabei jedoch einige Verfärbungen auftreten.
<b>Verschleißfestigkeit</b>	Ausgezeichnete Verschleißfestigkeit.
<b>Lagerung</b>	An einem kalten, trockenen Ort aufbewahren. Vor der Anwendung für einige Stunden bei Temperaturen oberhalb von 25°C lagern.
<b>Sicherheit</b>	Entzündlich. Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt und das Etikett bezüglich empfohlener Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung. Entfernen Sie Lebensmittel während Auftragung und Aushärtung aus dem Bereich.
<b>Generelle Einschränkungen</b> Bitte kontaktieren Sie uns bezüglich hier nicht beschriebener Einsatzgebiete.	Die Haltbarkeit der Markierungen verbessert sich bei korrekter Vorbereitung. Nicht bei kalten, feuchten Bedingungen oder bevorstehendem Regen auftragen. Stellen Sie sicher, dass die gewählte Farbe einen guten Kontrast zu den umgebenden Stufen bildet. Enthält flüchtige organische Verbindungen mit einem ausgeprägten Geruch; sorgen Sie bei der Auftragung für eine ausreichende Belüftung.

# Stufenmarkierung

Eine strapazierfähige, rutschfeste  
Beschichtung für Linien und Stufenkanten

## Testergebnisse



### Rutschhemmung nach BS7976-2

Ein PTV-Wert von 0-24 weist auf ein hohes Rutschrisiko hin. Zwischen 25 und 35 ist ein moderates Risiko und alles über 36 wird als geringes Risiko eingestuft.

Hoch: 0-24 PTV  
Mittel: 25-35 PTV  
Niedrig: 36+ PTV



### Chemikalienresistenz

Die Beschichtung ist 28 Tage lang vollständig in die Chemikalie eingetaucht. Nach dem Eintauchen wird die Festigkeit der Beschichtung unter Verwendung des Shore D-Härtetests gemessen.

Benzin, Diesel, Brennspritus, Xylol, Ammoniak, Terpentin, Bleichmittel, Öl, Frostschutzmittel, mineralisches Hydrauliköl, Natronlauge, Waschmittel, 5% Zitronensaure.