



## Aqua Anti-Rutsch Bodenbeschichtung 306

Wasserverdünnbare Bodenbeschichtung für innen und außen



### Werkstoffbeschreibung



<b>Werkstoffart:</b>	1K-Bodenbeschichtung auf Basis von Acrylcopolymeren	
<b>Verwendungszweck:</b>	Anti-Rutsch Beschichtung für normal beanspruchte Bereiche wie Kellerräume, Lagerräume, Treppen und Außenbereiche. Geeignet für Beton, Zementestrich, Asphalt, haftende Altanstriche und Holz die rutschhemmend ausgeführt werden sollen.	
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• geprüfte Rutschhemmung R10</li> <li>• für innen und außen</li> <li>• leicht zu verarbeiten</li> <li>• rasche Trocknung</li> <li>• licht- und wetterbeständig</li> <li>• stoß-, schlag- und abriebfest</li> <li>• sehr gute Haftung</li> <li>• beständig gegen haushaltsübliche Chemikalien</li> <li>• hohes Deckvermögen</li> </ul>	
<b>Farbtöne:</b>	<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>Farbton:</b>
	306 7001	silbergrau
	306 7030	steingrau
	306 7032	kieselgrau
	Die Farbtöne sind untereinander mischbar.	
<b>Dichte:</b>	ca. 1,2 g/ml (farbtonabhängig)	
<b>Glanzgrad:</b>	Seidenmatt	
<b>Verpackung:</b>	2,5 l	
<b>Verdünnung:</b>	Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Bei Bedarf mit Wasser verdünnen.	
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten. Vor Frost schützen.	



## Anwendungstechnische Hinweise

<b>Untergründe:</b>	Beton, Zementstrich, Faserzement, Hart-PVC, Stahl, Zink, Aluminium, Holz, Altanstriche.
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	<p>Beton, Putz, Estrich sollte zu Beginn der Anstricharbeiten 4-6 Wochen alt sein. Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, griffig und tragfähig sein; lose und sandende Schichten sind zu entfernen. Beton und Zementstrich müssen eine noch ausreichende Saugfähigkeit besitzen, damit die Haftung gesichert ist. Evtl. an der Oberfläche befindliche Zementleim und Sinterschichten sind durch Sandstrahlen oder mechanisches Aufrauen zu entfernen. Oberflächlich verunreinigte Betonflächen reinigt man am besten durch Abbürsten mit einem Aktivreiniger wie z.B. Jaeger Spezial Reiniger 080. Es ist mit viel Wasser oder Dampfstrahlgerät nach zu waschen. Flächen anschließend gut trocknen lassen. Bei tiefgehenden Verunreinigungen sind entsprechende Sanierungen anzuwenden. Rückseitige Feuchtigkeitseinwirkung (Grundwasser) beeinträchtigt die Haftung</p> <p>Kunststoff: Wegen der Vielzahl von Kunststoffen empfehlen wir stets einen Vorversuch.</p> <p>Stahl: Entrosten, entfetten und mit Jaeger Multigrund 715 / 714 / 716 vorstreichen.</p> <p>Altanstriche: Reinigen, anschleifen und auf Verträglichkeit und Haftung prüfen (Versuchsanstriche).</p> <p>Mineralische Untergründe: Sinterschicht entfernen und bei Bedarf auf tragfähigen Kern vorarbeiten. Nach absaugen bei gutem Untergrund und normaler Beanspruchung kann der erste Anstrich 10% mit Wasser verdünnt durchgeführt werden.</p> <p>Bei starkem Saugverhalten und stärker Belastung Grundieren mit Aqua Dachgrundierung 619.</p> <p>Bei sehr starkem Saugverhalten und zu verfestigenden Untergründen grundieren mit Spezial Grundierharz 864.</p>
<b>Anstrichaufbau:</b>	2 Anstriche
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 8°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen.
<b>Werkzeugreinigung:</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

## Kennzeichnung

<b>Deklaration der Inhaltsstoffe:</b>	Acrylpolymere, Pigmente, Füllstoffe, Additive, Wasser
<b>Abfallschlüssel:</b>	080111
<b>Giscode:</b>	M-LW01
<b>Entsorgung:</b>	Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoff-Sammelstellen oder zugelassene Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.
<b>Sonstiges:</b>	<p>Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen (VBG 23), sowie die "Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 507" sind zu beachten.</p> <p>Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen. Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.</p> <p>VOC: Grenzwert 140g/ltr (2010 A/i), enthält max. 140 g/ltr</p>



## Verarbeitungshinweise

<b>Auftragsverfahren</b>	<b>streichen / rollen</b>
<b>Verdünnung</b>	Bei Bedarf bis zu 10% mit Wasser

<b>Trocknung</b>	<b>staubtrocken</b>	<b>griffest</b>	<b>überstreichbar</b>	<b>voll belastbar</b>
(20°C / 55% r.F.)	ca. 60 min.	ca. 3 - 6 Std.	ca. 12 Std.	7 - 10 Tage

<b>Ergiebigkeit</b>	<b>streichen / rollen</b>	<b>Airless</b>
m <sup>2</sup> / ltr.	6 - 8	4 - 6

## Besondere Hinweise

Alle Anstriche sind dünn aufzutragen, keine dicken Schichten auflegen.

Bei Erneuerungsanstrichen im Fußbodenbereich ist zu prüfen, ob Pflegemittelrückstände vorhanden sind. Diese sind zu entfernen um Trocknungs- und Verbundstörungen zu vermeiden.

Nicht in praller Sonne streichen.

### Stand 04/20

PAUL JAEGER GMBH & CO. KG • Siemensstrasse 6 • 71696 Möglingen • Telefon +49 7141-24 44-0 • Telefax +49 7141-24 44 55 • info@jaegerlacke.de • [www.jaegerlacke.de](http://www.jaegerlacke.de)  
Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen aus der Praxis, nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und der Technik geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.