

Aqua Anti-Rutsch Bodenbeschichtung 306

Wasserverdünnbare Bodenbeschichtung für innen und außen



Werkstoffbeschreibung











Werkstoffart:

1K-Bodenbeschichtung auf Basis von Acrylcopolymeren

Verwendungszweck:

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.

Eigenschaften:

- geprüfte Rutschhemmung R10
- für innen und außen
- leicht zu verarbeiten
- rasche Trocknung
- licht- und wetterbeständig
- stoß-, schlag- und abriebfest
- sehr gute Haftung
- beständig gegen haushaltsübliche Chemikalien
- hohes Deckvermögen

Farbtöne: Bestell-Nr.: Farbton:

 306 7001
 silbergrau

 306 7030
 steingrau

 306 7032
 kieselgrau

Die Farbtöne sind untereinander mischbar.

Dichte: ca. 1,2 g/ml (farbtonabhängig)

Glanzgrad: Seidenmatt

Verpackung: 2,51

Verdünnung: Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Bei Bedarf mit Wasser verdünnen.

Lagerung: Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.

Vor Frost schützen.

Technisches Merkblatt



Anwendungstechnische Hinweise

Untergründe:

Beton, Zementstrich, Faserzement, Hart-PVC, Stahl, Zink, Aluminium, Holz, Altanstriche.

Untergrundvorbereitung:

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 Zementestrich 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

Kunststoff: Wegen der Vielzahl von Kunststoffen empfehlen wir stets einen Vorversuch.

Stahl: Entrosten, entfetten und mit Jaeger Multigrund 715 / 714 / 716 vorstreichen.

Altanstriche: Reinigen, anschleifen und auf Verträglichkeit und Haftung prüfen (Versuchsanstriche).

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.

Bei starkem Saugverhalten und stärker Belastung Grundieren mit Aqua

Dachgrundierung 619.

Bei sehr starkem Saugverhalten und zu verfestigenden Untergründen grundieren mit

Spezial Grundierharz 864.

Anstrichaufbau: 2 Anstriche

Verarbeitungsbedingungen: 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.

Werkzeugreinigung: Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Kennzeichnung

Deklaration der Inhaltsstoffe: Acrylcopolymere, Pigmente, Füllstoffe, Additive, Wasser

Abfallschlüssel: 0801111
Giscode: M-LW01

Entsorgung: 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.

Sonstiges: Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen (VBG 23), sowie

die "Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 507" sind zu beachten.

Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen.

Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

VOC: Grenzwert 140g/ltr (2010 A/i), enthält max. 140 g/ltr

Technisches Merkblatt



Verarbeitungshinweise

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

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

Ergiebigkeit	streichen / rollen	Airless
m² / 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 Trocknungsund 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 44-5 • info@jaegerlacke.de • 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 Wissenschaftund 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 vorsteheden Angaben ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.