



## Universal-Bodenfarbe

- für Beton, Estrich & Zement
- dekorative, belastbare Bodenversiegelung



---

### Verbrauch

Ca. 1 l/ 5-7 m<sup>2</sup>. Genauen Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln

---

### Einsatzgebiete

- Für die Beschichtung von Kellerräumen, Treppen, Lager- und Wirtschaftsräumen und anderen Nutzflächen (keine Garagenböden), die keiner ständigen Wasserbelastung ausgesetzt sind (überdachte Außenflächen).

---

### Eigenschaften

- Hochwertiger Schutzanstrich zum Versiegeln und Beschichten von Beton-/Estrich-Untergründen und Zementfaserplatten
- Beständig gegen haushaltsübliche Chemikalien

---

### Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**  
Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein
- **Vorbereitungen**  
Glatt abgezogene Betonflächen müssen vor dem Anstrich aufgeraut werden

---

### Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren!  
Nicht bei Temperaturen unter +8°C verarbeiten  
Trocknung (bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte): Staubtrocken nach ca. 2 Std., überstreichbar nach ca. 12 Std. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen  
Anstrichaufbau auf Beton und Zement, innen & außen (überdachte Außenflächen): a) Untergrund entsprechend vorarbeiten; Beton- und Zementflächen erst nach völliger Abbindung (ca. 4 Wochen) beschichten; Zementschlämme entfernen b) 1 x streichen, ca. 30 % mit Wasser verdünnt c) 2 x unverdünnt streichen  
Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich: a) Altanstriche auf Verträglichkeit prüfen b) Untergrund entsprechend vorarbeiten, Fehlstellen beseitigen c) 1-2 x unverdünnt streichen  
Begehrbar nach ca. 24 Std., voll belastbar nach 7 Tagen

---

### Verarbeitungshinweise

Zusammenhängende Flächen nicht mit zwei verschiedenen Chargen beschichten

---

### Hinweise

Für Garagenböden nicht geeignet!  
Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen!  
Farbangaben und Farbtouren sind unverbindlich. Farbabweichungen sind je nach Untergrund und Drucktechnik möglich. Der getrocknete Originalfarbton weicht vom im Gebinde befindlichen frischen Farbton ab  
Weitere Informationen können Sie unter [www.baufix-online.com](http://www.baufix-online.com) dem aktuellen Technischen Merkblatt entnehmen  
Bei Balkonen muss ein Gefälle von mindestens 2% gewährleistet sein  
Stehendes Wasser vermeiden  
Alle Anschlussflächen (Geländer, Ablauf, Türkanten etc.) müssen gründlich abgedichtet sein. Bei Nichteinhaltung Gefahr von Blasenbildung und Ablösungen.

---

### Arbeitsgeräte / Reinigung

Lackierpinsel oder Lammfell-Farbroller  
Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser

---

### Lagerung / Haltbarkeit

Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar

---

### GISCODE

GISCODE: BSW20

---

### Entsorgungshinweis

P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.

---

### Biozidprodukteverordnung

# AVENARIUS

Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!

---

Deklaration gemäß VdL-RL 01

Produktgruppe: Dispersionslack

Zusammensetzung:

- Bindemittel: Wässrige Polymerdispersion
- Pigmente und Füllstoffe: Anorganische Pigmente, Titandioxide, Calciumcarbonat
- Additive: Tensid, Verdickungs-/Dispergiermittel, Antischaummittel, BIT (Benzisothiazolinon), Gemisch aus: CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1), Zinkpyrithion
- Information für Allergiker unter Telefon-Nr. 06221 34210

---

VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/i): max. 140 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält < 140 g/l VOC.

---

Sicherheitshinweise /  
Gefahrenhinweise

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

---

Sicherheitshinweise /  
Gefahrenhinweise