



Boden-Flüssigkunststoff

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



www.blaue-engel.de/12724

Verbrauch	Ca. 1 l / 5-7 m ² . Genauen Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none">■ Für die Beschichtung von Wohn- & Kellerräumen, Lager- und Wirtschaftsräumen und anderen Nutzflächen (keine Garagenböden), die keiner ständigen Wasserbelastung ausgesetzt sind (überdachte Außenflächen).
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Hochwertiger Schutzanstrich zum Versiegeln und Beschichten von Beton-/Estrich-Untergründen und Zementfaserplatten■ Beständig gegen haushaltsübliche Chemikalien
Arbeitsvorbereitung	<ul style="list-style-type: none">■ Vorbereitungen Glatt abgezogene Betonflächen müssen vor dem Anstrich aufgeraut werden
Verarbeitung	<p>Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, fettfrei und tragfähig sein 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 Begehbar nach ca. 24 Std., voll belastbar nach 7 Tagen</p>
Verarbeitungshinweise	Zusammenhängende Flächen nicht mit zwei verschiedenen Chargen beschichten
Hinweise	<p>Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen! Für Garagenböden nicht geeignet! Bei Balkonen muss ein Gefälle von mindestens 2% gewährleistet sein Alle Anschlussflächen (Geländer, Ablauf, Türkanten etc.) müssen gründlich abgedichtet sein. Bei Nichteinhaltung Gefahr von Blasenbildung und Ablösungen. Stehendes Wasser vermeiden Farbangaben und Farbtonaufdrucke 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 dem aktuellen Technischen Merkblatt entnehmen</p>
Arbeitsgeräte / Reinigung	Lackierpinsel oder Lammfell-Farbbroller 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	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) ■ 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