



## PU Beton- & Bodenfarbe

Polyurethanverstärkte Bodenbeschichtung



Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	200	96
	<b>Größe / Menge</b>	<b>2,5 l</b>	<b>5 l</b>
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	03	05
	<b>Art.-Nr.</b>		
anthrazit	7767	■	■
lichtgrau	7768	■	■
rotbraun	7769	■	
silbergrau	7770	■	■

### Verbrauch

Ca. 160 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang  
Genauen Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln



### Anwendungsbereiche



- Versiegeln und Beschichten von Beton-/Estrich-Untergründen und Zementfaserplatten
- Wohn- & Kellerräume, Lager- und Wirtschaftsräume und andere Nutzflächen, die keiner ständigen Wasserbelastung ausgesetzt sind
- Überdachte Außenflächen
- Keine Garagenböden

### Eigenschaften



- Hochwertiger Schutzanstrich
- Beständig gegen haushaltsübliche Chemikalien

### Produktkenndaten

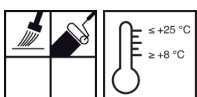
Dichte	1,1 g/m <sup>3</sup>
Glanzgrad	Seidenmatt

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

### Arbeitsvorbereitung

- Anforderungen an den Untergrund  
Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, fettfrei und tragfähig sein.
- Vorbereitungen  
Glatte Betonflächen vor dem Anstrich aufrauen.  
Zementschlämme entfernen.

### Verarbeitung



- Verarbeitungsbedingungen  
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +8 °C bis max. +25 °C.


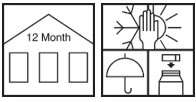
Vor Gebrauch gut aufrühren.

#### Anstrichaufbau auf Beton und Zement, innen & außen (überdachte Außenflächen):

Untergrund vorarbeiten; Beton- und Zementflächen erst nach völliger Abbindung (ca. 4 Wochen) beschichten.

Erster Anstrich verdünnt mit ca. 30 % Wasser.

Danach 2 x unverdünnt streichen.

	<p><b>Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich:</b>          Altanstriche auf Verträglichkeit prüfen.          Untergrund vorarbeiten, Fehlstellen beseitigen.          1 – 2 x unverdünnt streichen.</p>
<p>Verarbeitungshinweise</p>	<p>Zusammenhängende Flächen nur mit Material gleicher Chargennummer verarbeiten, da es sonst zu geringen Farb-, Glanz- und Strukturunterschieden kommen kann.          Bei Balkonen ist ein Gefälle von mindestens 2% erforderlich.          Alle Anschlussflächen (Geländer, Ablauf, Türkanten etc.) müssen gründlich abgedichtet sein. Bei Nichteinhaltung besteht die Gefahr von Blasenbildung und Ablösungen.</p> <p>■ <b>Trocknung</b>          Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.          Staubtrocken: nach ca. 2 Stunden          Überstreichbar: ca. 12 Stunden          Begehbar: Nach ca. 24 Stunden, voll belastbar nach 7 Tagen          Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.</p>
<p>Hinweise</p>	<p>Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen!          Für Garagenböden nicht geeignet.          Farbangaben und Farbtönen sind unverbindlich. Farbabweichungen sind je nach Untergrund und Drucktechnik möglich. Der getrocknete Originalfarbton weicht vom im Gebinde befindlichen frischen Farbton ab. Stehendes Wasser vermeiden.</p>
<p>Arbeitsgeräte / Reinigung</p>	<p>Lackierpinsel oder Lammfell-Farbbroller          Arbeitsgeräte und Verschmutzungen in frischem Zustand mit Wasser reinigen.</p>
	
<p>Lagerung / Haltbarkeit</p>	<p>Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.</p>
	
<p>Sicherheit / Regularien</p>	<p>Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.</p>
<p>GISCODE</p>	<p>BSW20</p>
<p>Entsorgungshinweis</p>	<p>Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.</p>
<p>Biozidprodukteverordnung</p>	<p>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!</p>
<p>Sicherheitshinweise</p>	<p>Für Kinder unzugänglich aufbewahren.          Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden.          Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.          Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.          Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden.          Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.          Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.          Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.          Nur restleerte Gebinde zum Recycling geben.          Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.</p>
<p>Deklaration gemäß VdL-RL 01</p>	<p>Produkttyp: 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.          Informationen für Allergiker unter +49 (0) 5432/83-138</p>

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.

VOC	
Kat.	A/i
2010:	140g/l
max.:	140g/l

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten / Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.