



## Garagen Bodenfarbe

Widerstandsfähiger, dekorativer Bodenschutzanstrich

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	7775	■	■
lichtgrau	7776	■	■
silbergrau	7777	■	■

Verbrauch Ca. 160 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang, je nach Untergrundbeschaffenheit



### Anwendungsbereiche



- Für Beschichtungen von Beton und anderen mineralischen Untergründen, die keiner ständigen Wasserbelastung ausgesetzt sind
- Für Garagenböden, Kellerräume, private Werkstätten etc.

### Eigenschaften



- Hochwertiger Schutzanstrich
- Licht- & wetterbeständig
- Hoch abrieb- und wasserbeständig
- Rutschhemmend
- Beständig gegen Chemikalien, Öl, Benzin usw. bei kurzzeitiger Belastung

### Produktkenndaten

Dichte	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Glanzgrad	Seidenmatt

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

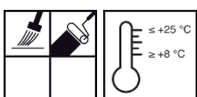
### Mögliche Systemprodukte

- [2K Epoxy Haftvermittler \(7764\)](#)

### Arbeitsvorbereitung

- Anforderungen an den Untergrund  
Der Untergrund muss sauber, trocken 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.  
1 x grundieren mit 2K Epoxy Haftvermittler.  
Im Anschluss 2 – 3 x Garagen Bodenfarbe unverdünnt streichen.

#### Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich:



---

Altanstriche auf Verträglichkeit prüfen.  
Untergrund vorarbeiten, Fehlstellen beseitigen.  
1 – 2 x unverdünnt streichen.



Verarbeitungshinweise

Bei der Verarbeitung schadstoffarmer Farben und Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.  
Zusammenhängende Flächen nur mit Material gleicher Chargennummer verarbeiten, da es sonst zu geringen Farb-, Glanz- und Strukturunterschieden kommen kann.  
Nicht für Anhydrit- und Magnesituntergründe geeignet.

- **Trocknung**  
Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.  
Staubtrocken: nach ca. 2 Stunden  
Überarbeitbar: nach ca. 12 Stunden  
Begehbar: Nach ca. 24 Stunden, voll belastbar nach 7 Tagen  
Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.

Hinweise

Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen!  
Stehendes Wasser vermeiden.  
Weichmacherbeständig und unempfindlich gegenüber heißen Autoreifen.  
Es kann je nach Belastung und Art des Reifentyps ggf. zu leichten Verfärbungen der Beschichtungsfläche kommen.  
Eine solche Farbtonveränderung hat keine negativen Einflüsse auf die technischen Eigenschaften des Produkts.  
Bei Nässe Rutschgefahr.  
Farbangaben und Farbtouren sind unverbindlich. Farbabweichungen sind je nach Untergrund und Drucktechnik möglich. Der getrocknete Originalfarbton weicht vom im Gebinde befindlichen frischen Farbton ab.

Arbeitsgeräte / Reinigung



Lackierpinsel oder Lammfell-Farbroller  
Arbeitsgeräte und Verschmutzungen in frischem Zustand mit Wasser reinigen.

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

GISCODE

BSW20

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

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  
Polyacrylatdispersion, Titandioxid, Eisenoxide, Calciumcarbonat,  
Wasser, Ester, Additive,  
BIT (Benzisothiazolinon), Gemisch aus CMIT, Chlormethylisothiazolinon)/  
MIT (Methylisothiazolinon) (3:1)  
Informationen für Allergiker unter +49 (0) 5432/83-138

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.