



# PU Beton- & Pflasterlasur

Polyurethanverstärkte Außenbeschichtung



Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	200
	<b>Größe / Menge</b>	<b>2,5 l</b>
	Gebinde-Typ	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	03
	<b>Art.-Nr.</b>	
anthrazit	7778	■
rot	7779	■
transparent	7780	■

## Verbrauch

Ca. 170 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang, je nach Untergrundbeschaffenheit



## Anwendungsbereiche

- Für saugfähige, mineralische oder abgewitterte Untergründe im Außenbereich
- Nicht für Klinker-Pflastersteine und Waschbeton geeignet
- Einsatz auf privaten Grundstücken



## Eigenschaften

- Hochwertiger Auffrischungsanstrich für Beton- und Pflastersteine
- Sehr gute Lichtbeständigkeit



## Produktkenndaten

Dichte	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Glanzgrad	Matt

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

## Zusätzliche Informationen

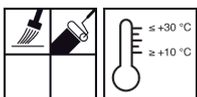
➤ [Farbtonkarte](#)

## Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**  
Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von losen Teilen, Staub-, Schalmittel-, Öl- und Fettrückständen sein.
- **Vorbereitungen**  
Den bestehenden Untergrund mittels Hochdruckreiniger intensiv von Verschmutzungen u. ä. befreien. Anschließend nachreinigen durch Fegen und die Oberfläche abtrocknen lassen.

## Verarbeitung

- **Verarbeitungsbedingungen**  
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +10 °C bis max. +30 °C.



Vor Gebrauch gut aufrühren.  
Material durch Streichen oder Rollen gleichmäßig auftragen.  
Nur bei trockenem Wetter und nicht unter 10°C verarbeiten.  
Je nach Untergrund ggf. zweiten Auftrag vornehmen.



### Verarbeitungshinweise

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.  
Durch Anlegen von Probeflächen ist die Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.  
Stehendes Wasser vermeiden.  
Zusammenhängende Flächen nur mit Material gleicher Chargennummer verarbeiten, da es sonst zu geringen Farb-, Glanz- und Strukturunterschieden kommen kann.  
Während der Verarbeitung und mind. 12 Stunden nach der Applikation darf keine zusätzliche Feuchtigkeit in den Reaktionsprozess gelangen.

#### ■ Trocknung

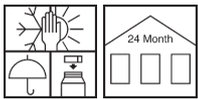
Oberflächentrocken: nach ca. 2 Stunden  
Überarbeitbar: nach ca. 12 Stunden  
Volle Belastbarkeit: nach ca. 24 Stunden  
Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.  
Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.

### Arbeitsgeräte / Reinigung



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

### Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 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

Produkttyp: Dispersionslack  
Bindemittel: wässrige Polymerdispersion, Pigmente und Füllstoffe: Anorganische Pigmente und Eisenoxid-Basis, Titandioxide, Additive: Tensid, Verdickungs-/Dispergiemittel, Antischaummittel, Ester, Glykolether, MIT (Methylisothiazolinon), BIT (Benzisothiazolinon), Gemisch aus: CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/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.