

# DisboPUR 924 PHS-2K-PU- Versiegelung

Pigmentiertes, zähelastisches 2K-Polyurethan, vergilbungsfrei, zur Deckversiegelung der Disboxid Parkhaus-Systeme OS 10 und OS 11 a.



## Produktbeschreibung

Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Zähelastisches 2K-Polyurethan
Verwendungszweck	Deckversiegelung der Disbon Parkhaus-Systeme OS 10 und OS 11 a.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wetterbeständig</li> <li>■ Dauernassbelastbar</li> <li>■ Vergilbungsfrei</li> <li>■ Frost-/tausalzbeständig</li> <li>■ UV-resistent</li> <li>■ Erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1504-2 und der DIN 18026: Oberflächenschutz für Beton</li> </ul>
Farbtöne	Kieselgrau Sonderfarbtöne auf Anfrage.
Technische Daten	<p>Farbtonveränderungen und Kreidungserscheinungen sind bei UV- und Witterungseinflüssen möglich. Organische Farbstoffe (z.B. in Kaffee, Rotwein oder Blättern) sowie verschiedene Chemikalien (z.B. Desinfektionsmittel, Säuren u.a.) können zu Farbtonveränderungen führen. Durch schleifende Beanspruchungen kann die Oberfläche verkratzen. Die Funktionsfähigkeit wird dadurch nicht beeinflusst.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dichte: ca. 1,45 g/cm<sup>3</sup></li> <li>■ Festkörpergehalt: ca. 84 %</li> </ul>
Verpackung / Gebindegrößen	32,5 kg Gebindeeinheit (Masse: 25,35 kg Blechhobbock, Härter: 7,15 kg Blecheimer)
Lagerung	Kühl, trocken, frostfrei Originalverschlossenes Gebinde mindestens 1 Jahr lagerstabil. Bei tieferen Temperaturen den Werkstoff vor der Verarbeitung bei ca. 20 °C lagern.
Qualitätssicherung	Hochwertige Produkte bedürfen einer strengen Kontrolle von Rohstoffen und deren Verarbeitung. Hauseigene Chemiker stellen diese Qualität von Eingang bis Ausgang der Ware sicher. AvenariusAgro produziert nach dem TÜV-geprüften und zertifizierten Qualitätsmanagementsystem ISO 9001-2015 und wurde mit dem Responsible Care Zertifikat ausgezeichnet.

## Technische Daten

Mischungsverhältnis	Grundmasse : Härter = 78 : 22 Gew.-Teile
Glanzgrad	Seidenmatt
VOC	dieses Produktes (Kat. A/j): 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. <260 g/l VOC.
Gis-Code	PU 50



**NEU!**

## Verarbeitung

Beschichtungsvorschlag

Siehe System-Merkblatt Disbon Parkhaus-Systeme OS 11 a.

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Nur für gewerbliche Verarbeitung bestimmtes Produkt.

### Komponente A:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. Enthält: Xylol, Bis-[2-ethyl]hexan-1,2-diylbiscarbamat, Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate, Hexahydromethylphthalsäureanhydrid. Hotline für Allergieanfragen: 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

### Komponente B:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält: Aliphatisches Polyisocyanat (IPDI), Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch.

Hinweise

Materialreste: Grundmasse mit Härter aushärten lassen und als Farbabfälle entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste und ungereinigte Verpackungen sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

Technische Information: DisboPUR 924 PHS-2K-PU-Versiegelung, Stand: 03 / 2023

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

### Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.