

# DisboPUR® 922 PHS 2K-PU- Verschleißschicht

Lösemittelfreies Polyurethanharz



## Produktbeschreibung

Verwendungszweck / Eigenschaften	Verschleißschicht im Disboxid Parkhaus-System OS 11a. Zwischenschicht im Disboxid Parkhaus-System OS 13.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ dauernassbelastbar;</li> <li>■ verschleißfest;</li> <li>■ beständig gegen Diesel, Benzin und Tausalz;</li> <li>■ erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1504-2 und der DIN V 18026: Oberflächenschutzsysteme für Beton.</li> </ul>
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	2K-Polyurethan.
Farbtöne	Hellbeige.
Lagerung	UV- und Witterungseinflüsse, sowie Belastungen mit organische Farbstoffen (z.B. in Kaffee, Rotwein oder Blättern) oder verschiedenen Chemikalien (z.B. Desinfektionsmittel, Säuren u.a.) können zu Farbtonveränderungen führen. Die technischen Eigenschaften und die Funktionsfähigkeit werden hierdurch nicht beeinflusst.
Dichte	Kühl, trocken, frostfrei.
Gutachten	Originalverschlossenes Gebinde mindestens 12 Monate lagerstabil.
Verpackung / Gebindegrößen	ca. 1,55 g/cm <sup>3</sup> . Aktuelle Informationen auf Anfrage. 30 kg Gebindeeinheit (Masse: 24 kg Blechhobbock, Härter: 6 kg Blecheimer).

## Verarbeitung

Mischungsverhältnis	Grundmasse : Härter = 4 : 1 Gewichtsteile.
---------------------	--



Verarbeitung

Siehe System-Merkblatt Disboxid Parkhaus-Systeme OS 11 a + b bzw. Disboxid Parkhaus-System OS 13.

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise

Technische Information: DisboPUR® 922 PHS 2K-PU-Verschleißschicht, Stand: 01 / 2026

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.

### Avenarius-Agro GmbH

Industriestraße 51, A-4600 Wels, Telefon: +43/7242/489-0, Telefax: +43/7242/489-5700,  
Internet: [www.avenariusagro.at](http://www.avenariusagro.at), E-Mail: [office@avenariusagro.at](mailto:office@avenariusagro.at)