

Disboxid 926 PHS-Deckschicht

Lösemittelfreies Epoxidharz



Produktbeschreibung

Verwendungszweck / Eigenschaften	Deckbeschichtung der Disboxid Parkhaus-Systeme.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ witterungsbeständig; ■ dauernassbelastbar; ■ rissüberbrückend; ■ frost-/tausalzbeständig; ■ erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1504-2 und DIN 18026: Oberflächenschutzsysteme für Beton.
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Elastifiziertes 2K-Epoxidharz, total solid nach Deutscher Bauchemie.
Farbtöne	Kieselgrau Ral 7032, Sonderfarbtöne auf Anfrage.
	Farbtonveränderungen und Kreidungserscheinungen 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.
	Schleifende Beanspruchungen können zum Verkratzen der Oberfläche führen. Die Funktionsfähigkeit wird dadurch nicht beeinflusst.
Glanzgrad	Glänzend.
Technische Daten	■ Shore-Härte (A/D): D ca. 78.
Lagerung	Kühl, trocken, frostfrei. Originalverschlossenes Gebinde mindestens 1 Jahr lagerstabil.
Dichte	ca. 1,45 g/cm ³ .
Gutachten	Aktuelle Informationen auf Anfrage.
Verpackung / Gebindegrößen	32,5 kg Gebindeeinheit (Masse: 26 kg Blechhobbock, Härter: 6,5 kg Blecheimer).

Verarbeitung

Verarbeitung	Siehe System-Merkblatt Disboxid Parkhaus-Systeme OS 11 a + b.
Mischungsverhältnis	Grundmasse : Härter = 4 : 1 Gewichtsteile.
Reinigung & Pflege	Allgemeine Reinigungshinweise und Pflegeempfehlungen für Disbon Fußböden beachten. Die produktspezifischen Pflegeempfehlungen sind bei Avenarius-Agro erhältlich.



Chemikalienrechtliche Bestimmungen

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

Entsorgung

Sicherheitsdatenblatt

(Kat. A/j): 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 230 g/l VOC.

Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.

Das Sicherheitsdatenblatt kann unter <http://www.avenariusagro.at> abgerufen werden

Technische Information: Disboxid 926 PHS-Deckschicht, Stand: 08 / 2015

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

Zentrale & Werk: Industriestraße 51, A-4600 Wels, Telefon: +43/7242/489-0, Telefax: +43/7242/489-5700, Internet: www.avenariusagro.at, E-Mail: office@avenariusagro.at
Filiale Wien: A-1110 Wien, Sofie-Lazarsfeld-Str. 10, Tel.: 01 / 201 463 072, Fax: 01 / 20 1 46 - 3075, E-Mail: wien@avenariusagro.at