

Disboxid 922 PHS-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"> ■ dauernassbelastbar; ■ verschleißfest; ■ beständig gegen Diesel, Benzin und Tausalz; ■ erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1504-2 und der DIN V 18026: Oberflächenschutzsysteme für Beton.
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	2K-Polyurethan.
Farbtöne	Hellbeige.
Lagerung	Kühl, trocken, frostfrei. Originalverschlossenes Gebinde mindestens 12 Monate lagerstabil.
Dichte	ca. 1,55 g/cm ³ .
Gutachten	Aktuelle Informationen auf Anfrage.
Verpackung / Gebindegrößen	30 kg Gebindeeinheit (Masse: 24 kg Blechhobbock, Härter: 6 kg Blecheimer).

Verarbeitung

Verarbeitung	Siehe System-Merkblatt Disboxid Parkhaus-Systeme OS 11 a + b bzw. Disboxid Parkhaus-System OS 13.
Mischungsverhältnis	Grundmasse : Härter = 4 : 1 Gewichtsteile.



Chemikalienrechtliche Bestimmungen

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

Entsorgung

Sicherheitsdatenblatt

(Kat. A/j):500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 50 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 922 PHS-Verschleißschicht, Stand: 04 / 2014

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