

Disboxid 921 PHS-Zwischenschicht

Lösemittelfreies Polyurethanharz



Produktbeschreibung

| | |
|----------------------------------|--|
| Verwendungszweck / Eigenschaften | Rissüberbrückende Zwischenschicht im Disboxid Parkhaus- System OS 11a. Rissüberbrückende Zwischen- und Verschleißschicht im Disboxid Parkhaus-System OS 11b. |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> ■ dauernassbelastbar; ■ rissüberbrückend; ■ erfüllt die Anforderungen der EN 1504-2 und der DIN V 18026: Oberflächenschutzsysteme für Beton. |
| Bindemittelbasis / Wirkstoffe | 2K-Polyurethan. |
| Farbtöne | Kieselgrau. |
| Technische Daten | <p>UV- und Witterungseinflüsse, sowie eine Belastung mit organischen 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Shore-Härte (A/D): A > 55. ■ Reißdehnung nach DIN 53504: ca. 650 %. |
| Lagerung | Kühl, trocken, frostfrei. Originalverschlossenes Gebinde mindestens 12 Monate lagerstabil. |
| Dichte | ca. 1,2 g/cm ³ . |
| Verpackung / Gebindegrößen | 30 kg Gebindeeinheit (Masse: 9 kg Blechhobbock, Härter: 21 kg Blecheimer). |

Verarbeitung

| | |
|-------------------------------------|--|
| Verarbeitung Mischungsverhältnis | Siehe System-Merkblatt Disbon Parkhaus-Systeme OS 11a + b. Grundmasse : Härter = 10 : 23 Gewichtsteile. |
|-------------------------------------|--|



Chemikalienrechtliche Bestimmungen

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

Entsorgung

Sicherheitsdatenblatt

(Kat. A/j): 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 200 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 921 PHS-Zwischenschicht, 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