

NEU

DisboPUR 921 PHS 2K-PU-Dichtungsschicht



Pigmentiertes, hochelastisches, selbstverlaufendes 2K-Polyurethan zur Zwischenbeschichtung in den Disbon Parkhaus-Systemen OS 10, OS 11 a und OS 11 b.

Produktbeschreibung

| | |
|--------------------------|---|
| Verwendungszweck | Rissüberbrückende Dichtungsschicht im Disbon Parkhaus-System OS 10, OS 11a und OS 11b. |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> ■ dauernassbelastbar ■ rissüberbrückend ■ phthalatfrei ■ lösemittelfrei ■ erfüllt die Anforderungen der EN 1504-2 und der DIN V 18026: Oberflächenschutzsysteme für Beton |
| Materialbasis | 2K-Polyurethan |
| Verpackung/Gebindegrößen | 30 kg Gebindeeinheit (Komp. A (Masse): 9 kg Blechhobbock, Komp. B (Härter): 21 kg Blecheimer) |
| Farbtöne | Kieselgrau |
| Lagerung | Kühl, trocken, frostfrei Originalverschlossenes Gebinde mindestens 1 Jahr lagerstabil. Bei tieferen Temperaturen den Werkstoff vor der Verarbeitung bei ca. 20 °C lagern. |
| Technische Daten | <ul style="list-style-type: none"> ■ Dichte: ca. 1,2 g/cm³ ■ Shore-Härte (A/D): A > 60 ■ Reißdehnung: ca. 500 % |

Verarbeitung

| | |
|---------------------|--|
| Mischungsverhältnis | Siehe System-Merkblatt Disbon Parkhaus-Systeme OS 10, OS 11 a und OS 11 b. Komp. A (Grundmasse) : Komp. B (Härter) = 3 : 7 Gew.-Teile |
|---------------------|--|

Hinweise

| | |
|----------------------|---|
| Gutachten | Aktuelle Informationen auf Anfrage. |
| Reinigung und Pflege | 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. |



Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

Nur für gewerbliche Verarbeitung bestimmtes Produkt.

Komponente A:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
Enthält: 6-Methyl-2,4-bis(methylthio)phenylen-1,3-diamin.

Komponente B:

Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Enthält: m-Tolyldiisocyanat.

Hotline für Allergieanfragen: 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Entsorgung

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

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat. A/j): 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 200 g/l VOC.


Giscode

PU 60

Nähere Angaben

Siehe Sicherheitsdatenblätter.
Bei der Verarbeitung des Materials sind die Disbon Bautenschutz-Verarbeitungshinweise zu beachten.

CE-Kennzeichnung

| | |
|---|-----------------|
|  | |
| Disbon GmbH Roßdörfer Straße 50, D-64372 Ober-Ramstadt | |
| 11 | |
| DIS-921-010162 EN 13813:2002 | |
| Kunstharzestrich/Kunstharzbeschichtung für die Anwendung in Innenräumen EN 13813:SR-E _{fl} -B1,5-AR1-IR4 | |
| Brandverhalten | E _{fl} |
| Freisetzung korrosiver Substanzen | SR |
| Wasserdurchlässigkeit | NPD |
| Verschleißwiderstand | ≤ AR1 |
| Haftzugfestigkeit | ≥ B1,5 |
| Schlagfestigkeit | ≥ IR4 |

EN 13813

Die EN 13813 "Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche – Estrichmörtel und Estrichmassen – Eigenschaften und Anforderungen" legt Anforderungen an Estrichmörtel fest, die für Fußbodenkonstruktionen in Innenräumen eingesetzt werden. Kunstharzbeschichtungen und -versiegelungen werden auch von dieser Norm erfasst.



Disbon GmbH
Roßdörfer Straße 50, D-64372 Ober-Ramstadt

11

1119

DIS-921-010162
EN 1504-2:2004

Oberflächenschutzprodukt - Beschichtung
EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f und ZA.1g

Disboxid PHS-System OS 11 a+b / Fa+b

| | |
|---|--|
| Abriebfestigkeit | Masseverlust |
| CO ₂ -Durchlässigkeit | S _D > 50 m |
| Wasserdampf-Durchlässigkeit | Klasse III |
| Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit | w < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5} |
| Temperaturwechselverträglichkeit | > 1,5 (1,0) N/mm ² |
| Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff | Härteverlust < 50% |
| Rissüberbrückungsfähigkeit | B 3.2 (-20°C) |
| Schlagfestigkeit | Klasse I |
| Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit | ≥ 1,5 (1,0) N/mm ² |
| Brandverhalten | Klasse B _{fl-s1} |
| Griffigkeit | Klasse III |

EN 1504-2

Die EN 1504-2 „Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton“ legt Anforderungen für die Oberflächenschutzverfahren fest.

Produkte, die einer o.g. Norm entsprechen, sind mit dem CE-Kennzeichen zu versehen. Die Kennzeichnung erfolgt auf dem Gebinde sowie im Anhang der Leistungserklärung gemäß BauPVO, die im Internet unter www.disbon.de abgerufen werden kann.

Für die Verwendung in Deutschland im standsicherheitsrelevanten Bereich gelten zusätzliche Normen. Dies wird das Konformitätsnachweissystem 2+ mit Kontrollen und Prüfungen seitens des Herstellers und anerkannten Prüfstellen (Notified Body) nachgewiesen.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710
Fax: +49 6154 71-71711
E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de