






# DisboPUR A Polyaspartic-System

DisboPUR A 326 2K-Polyaspartic-Beschichtung, DisboPUR A 320 2K-Polyaspartic-Primer



## AUF DIE SCHNELLE

-  schnellhärtend
-  farbtinstabil
-  geruchsarm



# DisboPUR A Polyaspartic-System

## DisboPUR A 326 2K-Polyaspartic-Beschichtung, DisboPUR A 320 2K-Polyaspartic-Primer

Wenn die Zeit drängt und ein erstklassiges Ergebnis erreicht werden muss, ist der Einsatz des DISBON Polyaspartic-Systems die beste Wahl. Die Oberflächen sind nach nur wenigen Stunden begehbar und ermöglichen so einen besonders raschen Baufortschritt.

DisboPUR A 326 ist eine schnellhärtende, pigmentierte und zweikomponentige Bodenbeschichtung auf Basis von Asparaginsäureester. Mit DisboPUR A 326 haben Unternehmer und Betriebsleiter keine unnötig langen Produktionsunterbrechungen zu befürchten. Es kann z. B. in den Ruhezeiten während der Nachtstunden auf die zu beschichtende Bodenfläche aufgebracht werden, wo es innerhalb kürzester Zeit aushärtet.

Zur schnellhärtenden Deckversiegelung DisboPUR A 326 2K-Polyaspartic-Beschichtung wird das System um die transparente Grundierung DisboPUR A 320 2K-Polyaspartic-Primer ergänzt. Ein kompletter Beschichtungsaufbau ist an nur einem Tag möglich!

### Nutzen und Vorteile

- ▶ **Schnellhärtend**  
für geringe Stillstandzeiten, die Flächen sind innerhalb eines Tages wieder nutzbar
- ▶ **Hohe chemische und mechanische Beständigkeit**  
für eine Langlebigkeit der Beschichtung
- ▶ **Trittsicher**  
durch rutschhemmende Oberfläche
- ▶ **UV-beständig**  
für lichtechte und vergilbungsstabile Böden
- ▶ **Geruchsarm und AgBB-konform**  
für eine Sanierung bei laufendem Betrieb



## Produktdaten DisboPUR A 326 2K-Polyaspartic-Beschichtung

<b>Lieferform</b>	7-kg-Blech-Kombi-Gebinde 24,5-kg-Gebinde-Einheit: Komp. A (Masse), 17,5-kg-Hobbock; Komp. B (Härter), 7-kg-Blecheimer
<b>Lagerfähigkeit</b>	Originalverschlossenes Gebinde mindestens 9 Monate lagerstabil
<b>Farbtöne</b>	ca. RAL 7032 Kieselgrau (im 7-kg-Blech-Kombi-Gebinde), weitere Farbtöne auf Anfrage

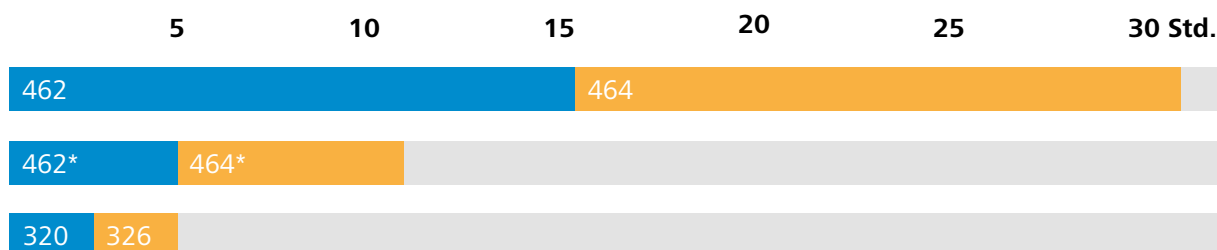
### Prüfungen und Zulassungen

- ▶ Emissionsverhalten zur Verwendung in Aufenthaltsräumen (AgBB)
- ▶ Rutschhemmung R 10 und R 11
- ▶ Brandverhalten B fl-s1
- ▶ Prüfung der Lackverträglichkeit
- ▶ Prüfung für die Anwendung in der Lebensmittelindustrie

## Produktdaten DisboPUR A 320 2K-Polyaspartic-Primer

<b>Lieferform</b>	7-kg-Blech-Kombi-Gebinde
<b>Lagerfähigkeit</b>	Originalverschlossenes Gebinde mindestens 9 Monate lagerstabil
<b>Farbtöne</b>	Transparent

## Zeitersparnis durch kurze Trockenzeiten

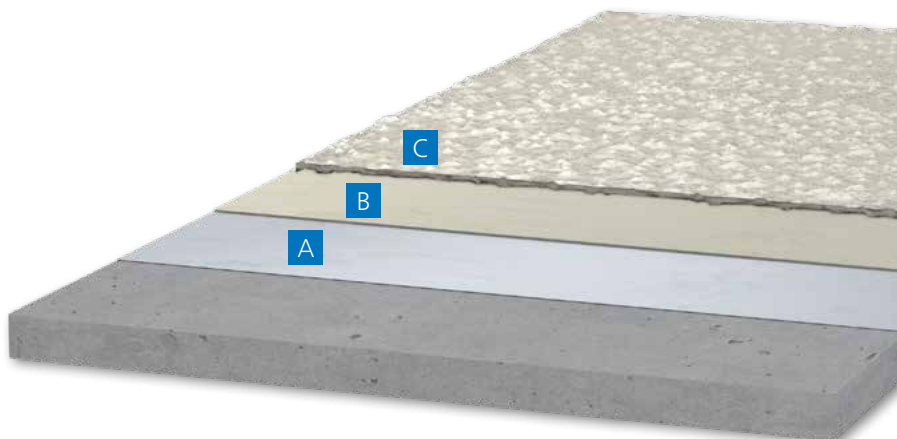


\*Mit DisboADD 903 Beschleuniger für EP-Harze

## Systemaufbau Rutschklasse R 10

- A Grundierung/Egalisierung**  
DisboPUR A 320 2K-Polyaspartic-Primer
- B Zwischenbeschichtung**  
DisboPUR A 326 2K-Polyaspartic-Beschichtung
- C Deckschicht**  
DisboPUR A 326 2K-Polyaspartic-Beschichtung  
+ DisboADD 942 Quarzsandmischung 0,1 – 0,4 mm  
+ DisboADD 943 Quarzsandmischung 0,4 – 0,8 mm

**Systemschichtdicke**  
ca. 1 mm



# Innovative Produktsysteme für Bodenbeschichtung und Betoninstandsetzung



- Industriebauten (produzierendes Gewerbe)
- Nahrungsmittelindustrie
- Lager und Logistik
- Wohnungs- und Verwaltungsbau
- Gewässerschutz
- Parkbauten



DG - 11/18 - 936997