






# DisboPUR A 326 2K-Polyaspartic-Beschichtung

Industriefußbodenbeschichtung



## AUF DIE SCHNELLE

-  schnellhärtend
-  farbstabil
-  nahezu geruchsfrei



# DisboPUR A 326 2K-Polyaspartic-Beschichtung

## Industriefußbodenbeschichtung

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.

### Nutzen und Vorteile

- Zeitersparnis**  
Stillstandzeiten können reduziert werden, Flächen sind innerhalb eines Tages wieder nutzbar
- Langlebigkeit**  
Hohe chemische und mechanische Beständigkeit
- Sicherheit**  
Sicherheit durch Rutschhemmung

**Begehbar nach 2,5 Stunden**

Andere Technologien 18 Stunden



### Produktdaten

<b>Lieferform</b>	7-kg-Blech-Kombi-Gebinde 24,5-kg-Gebinde: 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
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	minimal +3 °C, maximal +30 °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	maximal 80 % Untergrundtemperatur mind. 3 °C über Taupunkttemperatur

### Prüfungen und Zulassungen

- Emissionsverhalten zur Verwendung in Aufenthaltsräumen
- Rutschhemmung R10 und R11
- Brandverhalten B fl-s1

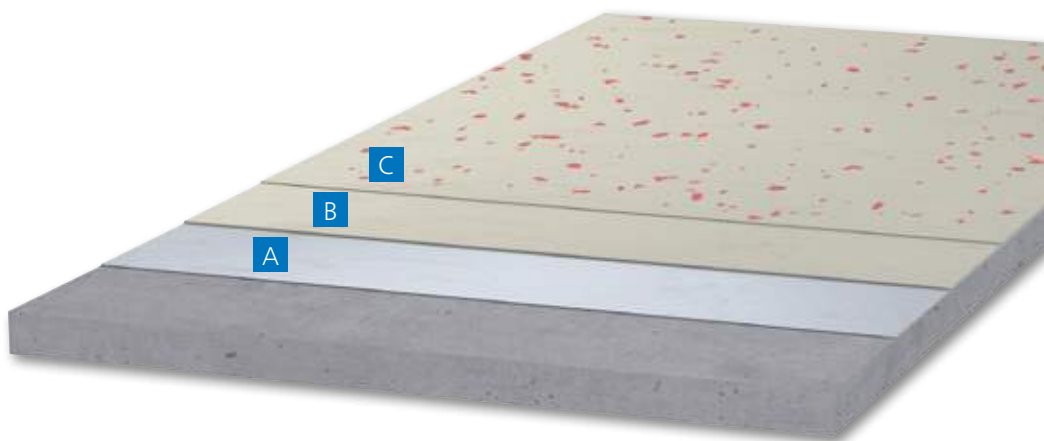
Die extrem kurze Trocknungs- und Aushärtephase liegt bei der neuen Industriefußbodenbeschichtung DisboPUR A 326 in der Polyaspartic-Technologie begründet. Das zähoharte Reaktionsharz eignet sich besonders zur schnellen und wirtschaftlichen Überarbeitung von tragfähigen EP-Beschichtungen und zähoharten PU-Beschichtungen.

## Weitere Eigenschaften

lichtecht, sehr gute Farbton- und UV-Beständigkeit, gute Chemikalienbeständigkeit, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen, geruchsarm bei der Verarbeitung, emissionsminimiert, AgBB-konform, Verarbeitung ab +3 °C möglich.

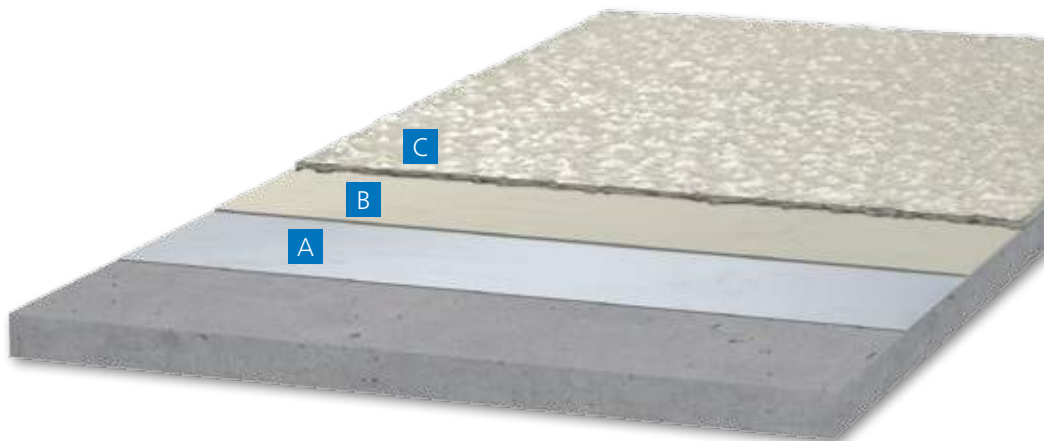
## Systemaufbau Standard

- A Grundierung/Egalisierung**  
DisboXID 462 2K-EP-Grundierung
  - B Zwischenbeschichtung**  
DisboPUR A 326  
2K-Polyaspartic-Beschichtung
  - C Deckschicht**  
DisboPUR A 326  
2K-Polyaspartic-Beschichtung  
+ Disbon 8255 FastChips
- Systemschichtdicke**  
ca. 1 mm



## Systemaufbau mit R10

- A Grundierung/Egalisierung**  
DisboXID 462 2K-EP-Grundierung
  - B Zwischenbeschichtung**  
DisboPUR A 326  
2K-Polyaspartic-Beschichtung
  - C Deckschicht**  
DisboPUR A 326  
2K-Polyaspartic-Beschichtung  
+ Disboxid 942 Mischquarz  
+ Disboxid 943 Einstreuquarz
- Systemschichtdicke**  
ca. 1 mm



# Innovative Produktsysteme für Bodenbeschichtung und Betoninstandsetzung



- Industriebauten (produzierende Industrie)
- Nahrungsmittelindustrie
- Lager und Logistik
- Wohnungs- und Verwaltungsbau
- Gewässerschutz
- Parkbauten



Art.-Nr. 936997\_04/18