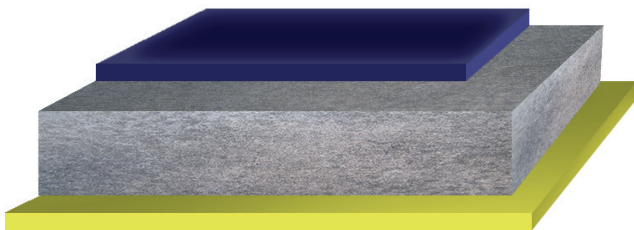


# dispacplan®

## Das hochbelastbare Industriebodensystem

### SYSTEMSTECKBRIEF

- Zweischichtiges Industriebodensystem, bestehend aus erdaufliegender Sohlplatte, hergestellt mit speziellen Walzbeton-Einbauverfahren/-Rezepturen und einem kunststoffmodifizierten, zementgebundenen Industrieboden
- rutschticher, gescheibt
- naturfarbig grau  
(die Oberflächenstruktur unterliegt den regionalen Materialeinflüssen)



displan®



dispac®



vorhandener Untergrund/Tragschicht

### EINSATZBEREICHE

- Produktionsbetriebe
- Lager-/Distributionshallen
- Werkstätten
- Umschlagbetriebe
- Hochregalläger
- Druckereien
- Bau-/Großmärkte

### EIGENSCHAFTEN

- hochbelastbar
- hohe Ebenflächigkeit
- wasser-/kraftstoff- und mineralölbeständig
- schwind- und rissarm
- antistatisch

#### dispac®:

- weitgehend fugenlos in der Fläche
- Randfugen zu aufgehenden Bauteilen

#### displan®:

- fugenlos in der Fläche
- Randfugen zu aufgehenden Bauteilen
- Betonierpressfugen sollten an den Tagesansätzen durch geeignete Fugenprofile gesichert werden

#### Detaillösungen:

- in Tordurchfahrten, an Übergängen und Anschlüssen zu unterschiedlich gegründeten Bauteilen möglich

