

# dislith

Der kunststoff-zementgebundene Industrieboden  
für die speziellen Anforderungen  
der Ernährungswirtschaft.

## EINSATZBEREICHE

- Produktions- und Verarbeitungsbetriebe der Ernährungswirtschaft mit erhöhten Anforderungen an die Hygiene und Rutschsicherheit

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- 1,2 – 1,5 cm dislith - Industrieboden

## BELASTBARKEIT

- Nach 3 Tagen begehbar
- Nach 7 Tagen voll belastbar
- Hohe Beständigkeit gegen Wasser, Öle und Chemikalien

## OBERFLÄCHE

- Geschlossen und rutschsicher entsprechend den Anforderungen der Berufsgenossenschaften
- naturfarbig grau, (gelb, grün oder rot als Sonderfarben möglich)

## EBENFLÄCHIGKEIT

- Entsprechend DIN 18 202, Tabelle 3, Zeile 3

## PRISMENFESTIGKEIT

- Druckfestigkeit > 60 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit > 10 N/mm<sup>2</sup>

## FUGEN

- Fugenlos in der Fläche
- Pressfugen an den Tagesansätzen
- Gebäudefugen müssen mit geeigneten Fugenprofilen ausgebildet werden

## EINBAUBEDINGUNGEN

- Untergrund: Stahlbeton, Mindestgüte C 20/25 (B 25), Oberfläche fest, rau, offenporig, frei von Schlämme, Trennfilmen und losen Bestandteilen
- Für den Deckbelag: Dach und Außenwände dicht und geschlossen, zugfrei, + 5 °C Mindesttemperatur

