

## Leistungstexte Industrieboden displan / diston

### Industrieboden displan

Dicke = 20 mm i.M.

Basis : Sand-Splitt-Gemisch, zement-kunststoffmodifiziert, naturfarbig grau, auf vorhandenem, genügend festem und eben verlegten Betonuntergrund (Mindestgüte C20/C25 bzw. displa c-Sohlplatte, Ebenheit nach DIN 18202, Tab. 3 ) einschließlich Haftbrücke fachgerecht verlegen.

Druckfestigkeit : 50 N/mm<sup>2</sup>

Biegezugfestigkeit : 10 N/mm<sup>2</sup>

Der Boden ist wasser-, öl-, streusalz- und treibstoffbeständig. Der Industrie-Estrich wird, bis auf Fugen im Tragbeton und Betonansätze, fugenlos verlegt. Die Verlegung erfolgt im Verlauf der Rohdecke.

## Alternative zur Aufnahme einer Beschichtung

### Industrieboden diston

Dicke = 20 mm i.M.

Basis : Sand-Splitt-Gemisch, zement-kunststoffvergütet, naturfarbig grau, auf vorhandenem, genügend festem und eben verlegten Betonuntergrund (Mindestgüte C20/C25 bzw. displa c-Sohlplatte, Ebenheit nach DIN 18202, Tab. 3 ) einschließlich Haftbrücke fachgerecht verlegen.

Druckfestigkeit : 50 N/mm<sup>2</sup>

Biegezugfestigkeit : 06 N/mm<sup>2</sup>

Der Boden ist wasser-, öl-, streusalz- und treibstoffbeständig. Der Industrie-Estrich wird, bis auf Fugen im Tragbeton und Betonansätze, fugenlos verlegt. Die Verlegung erfolgt im Verlauf der Rohdecke.

## Leistungstexte Industrieboden displan / diston

### Bedarfs- und Eventualpositionen

#### Mehrdicke Industrieboden

Industrieboden der Vorposition, jedoch als Ausgleich von Betonunebenheiten je 5 mm Mehrstärke. Ausführung nur auf Anweisung der Bauleitung.

#### Industrieboden Zeile 4

Industrieboden wie vor beschrieben, jedoch Zulage für die Verlegung mit erhöhter Ebenheit nach DIN 18202, Punkt 5 Tab. 3, Zeile 4 (Messpunktabstände entsprechend DIN 10 m, falls nichts anderes vereinbart)

#### Kugelstrahlen auf Ortbeton

Trockene Betonflächen durch staubarmes, maschinelles Kugelstrahlen in einem Arbeitsgang (mittlere Strahlgeschwindigkeit) zur Aufnahme eines Verbund- oder Industrie-Estrichs vorbereiten, Aufrautiefe bis 1 mm wie in DIN 18560, Teil 3, Abs. 6.1 beschrieben

Zusatzleistungen wie  
Profile und Oberflächenbehandlung  
finden Sie unter [www.dis-boeden.de](http://www.dis-boeden.de)