

Leistungstexte Systemboden d i s p a c p l a n

dispacplan - Systemboden

Gesamtdicke: 18 + 2 cm i.M.
Ausgelegt für Standardbelastung:
Einzellast: 60 kN
Flächenlast: 100 kN / m²

Sohlplatte aus Beton wie nachfolgend beschrieben herstellen:

- aufgehende Bauteile mit geschäumten PE-Streifen abstellen
 - Lieferung von werksgemischtem Beton nach Sonderrezeptur d i s p a c
 - Verarbeitung des Betons mit lasergesteuerter Abziehtechnik
 - Nachbehandlung der fertigen Fläche durch Wässern
- Die d i s p a c – Sohlplatte wird bis auf technologisch erforderliche Tagesansätze weitgehend fugenlos hergestellt, in Ausnahmen erforderliche Fugenschnitte als Verteilung ungünstiger Geometrie sind enthalten.
- Nach Erreichen der notwendigen Festigkeit, Feinreinigung der bauseits besenrein übergebenen Sohlplatte mittels Wasserhochdruckstrahlen.
Spezial-Haftbrücke liefern und fachgerecht aufbringen.

Industrieboden d i s p l a n

Basis: Sand-Splitt-Gemisch, zement-kunststoffmodifiziert, naturfarbig grau d=10 - 25 mm, auf der Sohlplatte fachgerecht verlegen.

Druckfestigkeit: 50 N/mm²
Biegezugfestigkeit: 10 N/mm²
Ebenheit nach DIN 18202, Tabelle 3, Zeile 3.

Der Boden ist wasser-, öl-, streusalz- und treibstoffbeständig. Der Industrieboden wird, bis auf Tagesfeldfugen (Pressfugen), fugenlos verlegt.

Leistungstexte Systemboden dispacplan

Bedarfs- und Eventualpositionen

Mehrdicke dispac

dispac - Sohlplatte der Vorposition, jedoch als Zulage je 1cm Mehrdicke.

Zulage Vor-Kopf-Einbau

Zulage für die Herstellung der dispac - Sohlplatte im Vor-Kopf-Einbauverfahren auf Fussbodenheizung, Wärmedämmung oder Folien.

Randverstärkung Sohlplatte (Voute)

Voutenförmige Randverstärkung der dispac - Sohlplatte für einen gleichmäßigen Lastenabtrag an den Unterbau und zur Reduzierung ungleichmäßiger Setzungen auf einer Breite von 30/50 cm und einer Stärke von 20 cm. Der erforderliche Aushub erfolgt bauseits.

Warmbetonzuschlag

bei Temperaturen $\leq 0^{\circ}\text{C}$ morgens um 06:00 Uhr gemäß dt. Wetterdienst bzw. auf Anweisung der örtlichen Bauleitung

Industrieboden Zeile 4

Industrieboden wie vor beschrieben, jedoch als 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).

Zusatzleistungen wie Profile und Oberflächenbehandlung
finden Sie unter www.dis-boeden.de

Seite 2 von 2