# **Brecopac-Ton**

Das wirtschafliche Industrieboden-System



# Systembeschreibung

Zweischichtiges fugenarmes Industrieboden-System bestehend aus erdaufliegender Walzbeton-Sohlplatte Brecopac, i.M.18 cm dick und dem zementgebundenen Industrieboden Brecoton

### **Technische Daten**

#### Untergrundvoraussetzungen

Auffüllungen nach ZTV SoB-StB,  $E_{v2} \ge 100$  MN/m² und  $E_{v2}$  / $E_{v1} \le 2,5$  bauseits geprüft und nachgewiesen Feinplanum und Nachverdichtung durch ausführbar

## Einbaubedingungen

**Brecopac:** Mindesttemperatur +3° C Dach möglichst regendicht geschlossen Tragschicht frostfrei

**Brecoplan:** Mindesttemperatur +5° C Dach und Ausenfassade regendicht und zugluftfrei geschlossen, Sohlplatte frostfrei

#### **Tagesleistung**

Brecopac: 800 – 1.500 m<sup>2</sup>/Tag und Team

**Brecoplan:** 800 – 1.000 m²/Tag und Team (abhängig vom Flächenzuschnitt und der Länge der Zufahrtswege vom Mischplatz)

#### **Einbau-Dicke**

**Brecopac:** Standardausführung:

i. M. 18 cm;

Sonderausführungen möglich **Brecoplan:** 1,0 – 2,5 cm

## Ebenflächigkeit Brecopac:

nach DIN 18202, Punkt 5, Tabelle 3, Zeile 2 **Brecoplan:** 

nach DIN 18202, Punkt 5, Tab. 3, Zeile 3 nach DIN 18202, Punkt 5, Tab. 3, Zeile 4 möglich

nach DIN 15185 möglich

#### **Belastbarkeit**

Bei Standardausführung sind Flächenlasten bis 100 kN/m², Einzellasten bis 60 kN aus Regalstielen handelsüblicher Regalsysteme möglich. Bei höheren Belastungen kann die Sohlplattendicke entsprechend verstärkt werden.

### **Prismenfestigkeit Brecoplan**

Druckfestigkeit > 40 N/mm<sup>2</sup> Biegezugfestigkeit > 6 N/mm<sup>2</sup>

## Elektrische Ableitfähigkeit

zwischen 10<sup>6</sup> und 10<sup>7</sup> Ohm in Anlehnung an DIN EN 1081, keine statische Aufladung Nach Arbeitsstättenverordnung für explosionsgefährdete Bereiche der Zone 0, 1, 20 und 21 geeignet. (zulässiger Höchstwert: 108 Ohm)

### Wärmeleitfähigkeit Brecoplan

1,4 W/(mK) ist als Rechenwert anzusetzen

#### **Brennbarkeitsklasse**

Brecoton Klasse A1

#### Oberfläche

- rutschsicher
- naturfarbig grau
   (die Oberflächenoptik unterliegt hand werklichen und bauphysikalischen Ein flüssen)

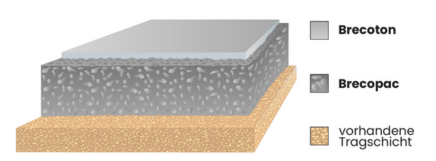
#### **Eigenschaften**

- hochbelastbar und hohe Ebenflächigkeit
- wasser-/kraftstoff- und mineralölbeständig
- schwind- und rissarm
- antistatisch
- idealer Untergrund zur Aufnahme von Oberflächenvergütungen/Beschichtungen
- **Brecopac:** weitgehend fugenlos in der Fläche, Betonierpressfugen an den Tages ansatzen, Randfugen zu aufgehenden Bauteilen, eventuelle Scheinfugen bei konstruktiv bedingten Kerbspannungen
- **Brecoplan:** fugenlos zwischen angeord neten Fugenprofilen über Betonierpress fugen, Gebäudedehnfugen sowie Schein fugen. Bei Bedarf Randfugen zu aufgehenden Bauteilen.
- **Systemlösungen** in Tordurchfahrten, an Übergängen und Anschlüssen zu unter schiedlich gegründeten Bauteilen möglich

### **Einsatzgebiete**

- Flächen mittlerer Beanspruchung
- Tiefgaragen/Parkhäuser
- Möbelhäuser
- Verbrauchermärkte

#### Systemaufbau





# **Brecopac-Ton**

#### **Bauseitige Vorleistungen**

Für die Herstellung der Brecopac-Sohlplatte werden an den Untergrund die Mindestanforderungen gemäß ZTV SoB-StB gestellt.

Das heißt, grobkörniges Auffüllmaterial wie Füllkies, Kies, Sand, Schotter oder Recyclingmaterial muss einen  $E_{v2}$ -Wert von  $\geq$  100 MN/m² und einen Verhältniswert von  $E_{v2}$  / $E_{v1}$  < 2,5 haben.

Falls zur Zeit der gewünschten Arbeitsausführung mit Minustemperaturen gerechnet werden muss, ist bauseits sicher zu stellen, dass im Bereich der zu verlegenden Fläche und des Mischplatzes während der Verlegungs-und Erhärtungszeit – auch nachts eine Mindesttemperatur von +3° C (Brecopac) und +5° C (Brecoton) gewährleistet wird.

Es wird ein ebenflächiger, befestigter/ befahrbarer Mischplatz von ca. 500 m<sup>2</sup> (Brecopac) und ca. 300 m<sup>2</sup> (Brecoton) benötigt.

Ein Stromanschluss mit 63 A (möglichst mit 80 A abgesichert) und ein Wasseranschluss mit C-Rohr-Kupplung (ggf. Standrohr mit Zähler/Hydrant; Brecopac) bzw. mit ¾"-Kupplung (Brecoton) ist bereit zu stellen.

## **Brecopac-Sohlplatte (Walzbeton)**

Nach Überprüfung und Höhenkontrolle der bauseitig hergestellten Tragschicht wird in Absprache das Feinplanum und die Nachverdichtung nach ZTV SoB-StB mit einer Genauigkeit von +1/-1 cm (i. M. 0 cm) hergestellt, damit eine möglichst gleich bleibende Dicke der Brecopac-Sohlplatte gewährleistet ist.

Die Brecopac-Sohlplatte wird als unbewehrte, erdaufliegende Sohlplatte auf bauseitiger Tragschicht hergestellt. Zur Erzielung einer schwindarmen Sohlplatte und Aufnahme von Brecoton wird Brecopac mit speziell dosierten, güteüberwachten Zuschlagstoffen in erdfeuchter Konsistenz angemischt.

Mit Hilfe modernster Lasertechnologie wird Brecopac einplaniert und vorverdichtet. Im nächsten Schritt erfolgt die Nachverdichtung durch Doppelvibrationswalzen und Rüttelplatten.

#### **Brecoplan-Deckbelag**

Auf die Brecopac-Sohlplatte abgestimmt ist der Brecoton-Deckbelag, der ebenfalls durch spezielle Rezepturen und Einbautechniken schwindarm konzipiert ist.

Brecoton besteht aus einem Gemisch von Sand, Zement, Edelsplitt und einem speziellen Zusatzstoff, das direkt auf der Baustelle unter Einsatz spezieller Zwangsmischer hergestellt wird.

Nach erfolgter Untergrundvorbereitung mittels Wasserhochdruckstrahlen und der Aufbringung einer zementaren Haftschlämme wird der Brecoton mit lasergesteuertem Abziehfertiger verlegt, der den Brecoton gleichmäßig vorverdichtet und eine hohe Ebenflächigkeit garantiert.

Das abschließende Glätten erfolgt mit rotierenden Duo-Glattmaschinen.

Die Einbaubereiche müssen regendicht und zugluftfrei geschlossen sein. Innerhalb der ersten 48 Stunden sind Zugluft- und Wassereinwirkungen zu vermeiden.

#### **Anmerkung**

Die Industrieboden-Systeme werden in der Fläche weitgehend fugenarm ausgeführt. Aus bauphysikalischen bzw. konstruktiven Gründen lassen sich Risse nicht generell vermeiden.

## **Trocknungs- und Abbindezeiten**

Die Trocknungs- und Abbindezeiten des Industrieboden-Systems sind abhängig von der Unterbodentemperatur, der Luft-/Umgebungstemperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit.

Brecopac ist nach 2 Tagen begehbar und nach 7 Tagen mit leichten Hub-/ Fahrgeräten befahrbar. Brecoton ist nach 3 Tagen begehbar und ebenfalls nach 7 Tagen mit leichten Hub-/Fahrgeraten befahrbar. Wir empfehlen, die Belastung immer individuell mit unserer Bauleitung abzustimmen.

## Auf Wunsch des Auftraggebers können folgende Ergänzungen des Leistungspakets angeboten werden:

- Einbau von Auffüllungen und nichtbindigen Sauberkeitsschichten
- Verstärkung der Brecopac-Sohlplatte nach statischer Erfordernis
- Herstellung auf bauseitiger Fußboden heizung
- Herstellung inklusive Lieferung und Einbau einer Fußbodenheizung
- Erstreinigung und Pflege mit unseren Latanol-Produkten
- Flächenanschluss an Türen, Tore, Überla debühnen oder Fugenausbildung durch Einbau von Stahlankerplatten
- Bearbeitung zur Erzielung einer reprä sentativen oder optimierten Oberfläche möglich
- Oberflächenvergütungen



#### HINWEIS:

Bei der Zusammenstellung der technischen Daten für unsere Produkte wurde mit der nötigen Sorgfalt vorgegangen. Alle in Bezug auf die Verwendung dieser Produkte abgegebenen Empfehlung oder Vorschläge erfolgen jedoch ohne Gewähr, da die Bedingungen, unter denen der Einsatz stattfindet, sich der Einflussnahme des Unternehmens entziehen. Es obliegt dem Kunden selbst zu überprüfen, ob die Produkte sich für den jeweiligen Anwendungszweck eignen und die Einsatzbedingungen für das jeweilige Produkt angemessen sind.