

## Nutzen Sie die herausragenden Eigenschaften von Schmelzbasaltplatten in Ihrer Brauerei!

Basalt ist ein Material, welches nicht nur widerstandsfähig ist gegen mechanische Beanspruchungen, sondern auch gegen chemisch aggressive Belastungen. Schmelzbasaltplatten bieten Ihnen eine langlebige Lösung für Ihre Brauerei, die den dort herrschenden Beanspruchungen standhält und ein ausgesprochen ansprechendes Design aufweist.



Brauerei Sierra Nevada, USA



Brauerei U Čápa, CZ



Brauerei mit Sechskantplatten

### Schmelzbasalt

#### Physikalische Haupteigenschaften:

- Druckfestigkeit (min. 3,5 t/cm<sup>2</sup>)
- Abriebfestigkeit mehrfach höher als bei herkömmlichen Materialien
- hohe chemische Beständigkeit
- Absorption 0%
- hygienisch unbedenklich



Brauerei Leyer, CZ



Brauerei Cvikov, CZ

### EUFIX

Empfohlenes System als Mörtel, Klebstoff und Fugenmörtel

- Grundmörtel **EUFIX I**
- Chemisch beständiger Epoxy Fugenmörtel mit verbesserter Verarbeitbarkeit (frischer Mörtel lässt sich leicht mit klarem Wasser entfernen) **EUFIX EP-JF1**
- Einkomponentiger Dicht-/Klebstoff auf Polyurethan-Basis **EUFIX PU 40**

## Schmelzbasaltplatten – die richtige Wahl für lange Lebensdauer!

Die besondere Langlebigkeit von Schmelzbasalt ist immer gegeben, egal ob Sie sich für glatte oder rutschfeste Platten entscheiden. Wichtig sind die Eigenschaften des Basaltes in Kombination mit funktionalen Details wie z. B. Formstücke und L-Stücke mit gebogener Kante. Der Einsatz dieser Teile ermöglicht die perfekte Verbindung des waagerechten Bodens mit der Wand und die optimale Pflege, wobei die gebogenen Kanten die Reinigung erleichtern.

**Glatte Platte**  
200x200 oder 250x250



**Die beliebtesten Platten 250x250x22**



**Sockelriemchen  
L-Stücke**



## SCHNEIDEN:

Basalt gilt zu Recht als eines der härtesten Materialien für die Verwendung als Fußbodenbelag. Schmelzbasaltplatten können geschnitten werden! Die Grundlage für erfolgreiches

Schneiden ist die Verwendung der richtigen Diamantsäge mit ausreichend Wasser zur Kühlung. Schneiden ist hiermit völlig unkompliziert. Für weitere Informationen zum Thema Schneiden oder bei eventuellen Problemen kontaktieren Sie bitte unsere Verkaufsabteilung. Wir helfen Ihnen gerne weiter.



**Glatte und rutschfeste Platten**

**Beata (B)**



**Cilka (C)**



**Diana (D)**



**Rutschfeste Platte Beata**

## RUTSCHFESTE PLATTEN

### Rutschfeste Platten

Rutschfeste Platten gemäß DIN-Norm 51130:

„Beata“ und „Cilka“ – Gruppe R11

„Diana“ – Gruppe R10