

# Dränage- und Schutzplatte

## Eigenschaften und Anwendung:

BOTAZIT® DS 993 dient zum Schutz der Kellerabdichtung vor schädigenden Einflüssen, statischer, dynamischer und thermischer Belastung gemäß DIN 18195, Teil 10. Die Schutzplatte kann auch als Dränageplatte in der Kellerabdichtung eingesetzt werden und gewährleistet somit einen ungehinderten Abfluss des Wassers.

Ein weiteres Anwendungsgebiet sind stark wasserbelastete Innenbereiche wie Wirtschaftsküchen, Schwimmbekennungen, Dusch- oder Waschanlagen. Hier kann unter dem Estrich BOTAZIT® DS 993 unter Anbindung an den Bodenablauf eingesetzt werden.

## Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss sauber, frostfrei und tragfähig, frei von Fett, Farbanstrichen, Zementspiegel, Trennmitteln und lose sitzenden Teilen sein. Die Bauwerksabdichtung muss durchgetrocknet sein.

## Verarbeitung:

Die Verlegung von BOTAZIT® DS 993 erfolgt im senkrechten Bereich mit den 2-komponentigen BOTAZIT®-Dickbeschichtungen. Anschließend werden die Platten Stoß auf Stoß verlegt und durch das überstehende Vlies überlappt. Im waagerechten Bereich werden die Platten lose auf die durchgetrocknete Abdichtungsschicht verlegt. Auch hierbei werden die Platten Stoß auf Stoß verlegt und durch das überstehende Vlies überlappt.

# BOTAZIT® DS 993

- Handliche Einmann-Platte
- Schutz vor mechanischen, thermischen und dynamischen Einflüssen
- Gewährleistet sichere Flächendränage nach DIN 4095
- Schutzplatte nach DIN 18195, Teil 10
- Gleitschicht nach KMB-Richtlinie

## **Dränage- und Schutzplatte**

### **Hinweise:**

Die Technischen Merkblätter aller in Verbindung mit BOTAZIT<sup>®</sup> DS 993 zum Einsatz kommenden Produkte sind zu beachten.

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse empfehlen wir eine baustellenspezifische Probeverarbeitung.

Bei der Ausführung von Abdichtungsarbeiten ist die DIN 18195 sowie die „Richtlinie zur Planung und Ausführung von Abdichtungen erdberührter Bauteile mit kunststoffmodifizierten Bitumen-Dickbeschichtungen“ zu beachten. Die Planung und Ausführung von Abdichtungen außerhalb der DIN 18195 sind gesondert vertraglich zu vereinbaren.

### **Verbrauch:**

Nach Anwendung

### **Lieferform:**

Plattenformat:  
1,20 x 0,80 = 0,96 m<sup>2</sup>,  
40 Platten je Palette (38,4 m<sup>2</sup>)  
Dicke: 20 mm

### **Lagerung:**

kühl und trocken

**Anmerkung:** Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.

Ausgabe 12/2007-D-001. Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig. Aktuelle sind unter [www.botament.de](http://www.botament.de) abrufbar.