



Ausführungsprotokoll

für die Herstellung von Abdichtungen
mit kunststoffmodifizierten Bitumen-
Dickbeschichtungen (KMB).

BOTAMENT® 
SYSTEMBAUSTOFFE

Baustoffe für Profis.

Ausführendes Unternehmen: _____**Verarbeiter/Mitarbeiter:** _____**Bauvorhaben:** _____**Auftraggeber:** _____**Datum:** _____ **Tagesbericht-Nr.:** _____

Objektdaten **Baufortschritt:** Kellerwände:
Lufttemperatur: ca. _____ °C Untergrundtemp.: ca. _____ °C Kellerdecke:
Luftfeuchte: ca. _____ % regnerisch sonnig bewölkt EG-Decke:
Dach:

Boden durchlässig (z.B. Kies/Sand) wenig durchlässig (z.B. Ton, Lehm) Wasserhaltung

Dränung
Gemäß DIN 4095 vorhanden nach LV geplant nach LV keine **Lastfall**

Bodenfeuchte / nichtstauendes Sickerwasser Grundwasser*
aufstauendes Sickerwasser nichtdrückendes Wasser, mäßige Beanspruchung
nichtdrückendes Wasser, hohe Beanspruchung*

*Hinweis: Für diese Beanspruchung läßt DIN 18 195-5 bzw. -6 keine Bitumendickbeschichtungen zu. Entsprechend VOB, Teil C, der DIN 18 336 ist die Abdichtung mit Dickbeschichtungen zu vereinbaren. Der Auftraggeber ist auf die Abweichung zur DIN 18 195 ausdrücklich (schriftlich) hinzuweisen.

Untergrund

Mauerwerk, glatt Mauerwerk haufwerkporig Beton Alter _____ Tage
 Mauerwerk, profiliert verputzte Fläche sonstige _____

Untergrundvorbereitung

Flächen gereinigt Vertiefung > 5 mm vermörtelt
 Fundamentvorsprung/Stirnfläche gereinigt Dünnputz erstellt
 Kanten gefast Kratz- und Lunkerspachtelung
 überstehende Horizontalsperre beseitigt Schutz gegen rückseitig einw. Wasser

Voranstrich

Produktbezeichnung: _____ verwendete Menge: _____
Verdünnung: _____ erstellt am: _____

Prüfung der Nassschichtdicke

Prüfung

Bei Abdichtung nach DIN 18 195-5 bzw. -6 sind die Schichtdickenkontrollen sowie die Durchtrocknung zu dokumentieren.

Nassschichtdickenmessung

(Mindestens 20 Messungen je Objekt bzw. 20 Messungen je 100 m².)

	1.Auftrag	2. Auftrag	3. Auftrag
Messung Nr. 1			
Messung Nr. 2			
Messung Nr. 3			
Messung Nr. 4			
Messung Nr. 5			
Messung Nr. 6			
Messung Nr. 7			
Messung Nr. 8			
Messung Nr. 9			
Messung Nr. 10			
Messung Nr. 11			
Messung Nr. 12			
Messung Nr. 13			
Messung Nr. 14			
Messung Nr. 15			
Messung Nr. 16			
Messung Nr. 17			
Messung Nr. 18			
Messung Nr. 19			
Messung Nr. 20			

Dieses Ausführungsprotokoll dient dem Ersteller der Abdichtung als Dokumentationshilfe für die von Ihm durchgeführte Überprüfung seiner erbrachten Leistung im Rahmen der Eigenüberwachung. Es entbindet Ihn nicht von seiner Sorgfallspflicht und der korrekten Erbringung der geforderten Leistung. Die DIN 18195 und die entsprechenden Regelwerke sind zu beachten.
 Die Ausführung oder die Mitarbeit an der Dokumentation ist den Mitarbeitern der Fa. Botament Systembaustoffe ausdrücklich untersagt.
 Dieses Formblatt wurde aufgrund unserer Erfahrung nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich erstellt. Für fehlerhafte Angaben übernehmen wir keine Haftung.