

# Ausführungsprotokoll

für die Herstellung von Abdichtungen mit kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen gemäß KMB-Richtlinie

Ausführendes Unternehmen \_\_\_\_\_

Verarbeiter/Mitarbeiter \_\_\_\_\_

Bauvorhaben \_\_\_\_\_

Auftraggeber \_\_\_\_\_

Datum/Tagesbericht-Nr. \_\_\_\_\_

BayWa AG  
 Arabellastr. 4  
 81925 München  
 Tel.: 089/9222-0  
 www.formel-pro.de

**Objektdaten**

Lufttemperatur: ca. \_\_\_\_\_ °C    Luftfeuchte: ca. \_\_\_\_\_ %    Untergrundtemperatur: ca. \_\_\_\_\_ °C

regnerisch       sonnig       bewölkt

**Baufortschritt**

Kellerwände       Kellerdecke       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 Wasser     Grundwasser\*

aufstauendes Sickerwasser       nichtdrückendes Wasser, mäßige Beanspruchung

nichtdrückendes Wasser, hohe Beanspruchung\*

Hinweis: Für diese Beanspruchung lässt die DIN 18195-5 bzw. 18195-6 keine Bitumendickbeschichtungen zu. Entsprechend VOB, Teil C, der DIN 18336 ist die Abdichtung mit Bitumendickbeschichtungen zu vereinbaren. Der Auftraggeber ist auf die Abweichung zur DIN 18195 ausdrücklich in Schriftform hinzuweisen.

**Untergrund**

Mauerwerk glatt       Mauerwerk haufwerksporig     Mauerwerk profiliert

Beton/Alter in Tagen \_\_\_\_\_     verputzte Fläche       sonstige

**Untergrundvorbereitung**

Flächen gereinigt       Vertiefungen > 5 mm vermörtelt

Fundamentvorsprung/Stirnfläche gereinigt     Dünnputz erstellt

Kanten gefast       Kratz- und Lunkerspachtelung

überstehende Horizontalsperre beseitigt     Schutz gegen rückseitig einwirkendes Wasser

**Voranstrich**

Produktbezeichnung: \_\_\_\_\_

Chargen-Nr.: \_\_\_\_\_      verwendete Menge: \_\_\_\_\_

Verdünnung: \_\_\_\_\_      Erstellt am: \_\_\_\_\_

# Ausführungsprotokoll

für die Herstellung von Abdichtungen mit kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen gemäß KMB-Richtlinie

## Hohlkehle

aus Bitumendickbeschichtung  aus Mörtel

Erstellt am: \_\_\_\_\_

## Flächenabdichtung

Produktbezeichnung der verwendeten Dickbeschichtung:

\_\_\_\_\_

Chargen-Nr.: \_\_\_\_\_ Gewebeeinlage  Ja  Nein

1. Schichtdicke erstellt am: \_\_\_\_\_ Verbrauch Gebinde: \_\_\_\_\_

## Schutzschicht

verwendete Schutzplatte: \_\_\_\_\_

verklebt  Ja  Nein

ggf. verwendeter Kleber: \_\_\_\_\_ Erstellt am: \_\_\_\_\_

## Perimeterdämmung

verwendete Dämmplatte \_\_\_\_\_

verklebt  Ja  Nein  vollflächig  punktuell

ggf. verwendeter Kleber: \_\_\_\_\_ Erstellt am: \_\_\_\_\_

## Durchtrocknungsprüfung

Referenzprobe angelegt am: \_\_\_\_\_

Durchtrocknungsprobe an Referenzprobe: \_\_\_\_\_ durchgetrocknet

1. Datum \_\_\_\_\_  Ja  Nein

2. Datum \_\_\_\_\_  Ja  Nein

3. Datum \_\_\_\_\_  Ja  Nein

4. Datum \_\_\_\_\_  Ja  Nein

5. Datum \_\_\_\_\_  Ja  Nein

Hinweis: Für nachträgliche Prüfungen am Objekt kann die Trockenschichtdicke durch das Keilschnittverfahren ermittelt werden.

## Prüfung der Nassschichtdicke

Bei Abdichtungen nach Din 18195-5 bzw. 18495-6 sind die Schichtdickenkontrollen sowie die Durch-trocknung zu dokumentieren

## Nassschichtdickenmessung

Mindestens 20 Messungen je Objekt bzw. 20 Messungen je 100 m<sup>2</sup>

# Ausführungsprotokoll

für die Herstellung von Abdichtungen mit kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen gemäß KMB-Richtlinie

	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 Sorgfaltspflicht und der korrekten Erbringung der geforderten Leistung.

Name/Unterschrift/Datum

\_\_\_\_\_  
 Vertreter des ausführendes Unternehmen

\_\_\_\_\_  
 Vertreter des Auftraggebers