

# Nafuflex-Ausführungsprotokoll

für die Herstellung von Abdichtungsarbeiten

Ausführendes Unternehmen: \_\_\_\_\_

Datum

--	--	--	--	--	--

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

Tagesbericht Nr.

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

--	--	--	--

Größe der abzudichtenden Fläche in m<sup>2</sup>: \_\_\_\_\_

Auftraggeber: \_\_\_\_\_

## Umgebungsdaten

Lufttemperatur: \_\_\_\_\_

Untergrundtemperatur: \_\_\_\_\_

Luftfeuchte: \_\_\_\_\_

regnerisch     sonnig     bewölkt

## Baufortschritt

Kellerwände     Kellerdecke

EG-Decke     Dach

## Bodenplatte-Wandanschluss

mit vorstehender Bodenplatte:     ja     nein

## Boden

durchlässig,  $k > 10^{-4}$  m/s (z.B. Kies/Sand)

wenig durchlässig,  $k \leq 10^{-4}$  m/s (z.B. Ton/Lehm)

Wasserhaltung: \_\_\_\_\_

## Dränung gemäß DIN 4095

vorhanden     nach LV geplant     nach LV keine

## Wassereinwirkungsklasse (siehe Seite 3)

W1.1-E

W1.2-E

W2.1-E

W3-E

W4-E

## Untergrund

Mauerwerk, glatt

Mauerwerk, haufwerksporig

Mauerwerk, profiliert

Betonalter/Tage: \_\_\_\_\_

verputzte Fläche: \_\_\_\_\_

Sonstige: \_\_\_\_\_

## Untergrundvorbereitung

Flächen gereinigt

Fundamentvorsprung/Stirnfläche gereinigt

Kanten gefast

Überstehende Horizontalsperre beseitigt

Vertiefungen > 5 mm vermörtelt

Dünnputz erstellt

Kratz- und Lunkerspachtelung mit Nafuflex

Schutz gegen rückwärtig einwirkendes Wasser/  
Boden-Wandanschluss

Spritzwassersockel mineralisch

## Hohlkehle

aus Mörtel

aus s.u.

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

erstellt am: \_\_\_\_\_

### Nafuflex Voranstrich

verwendetes Material: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

verwendete Menge: \_\_\_\_\_ Verdünnung 1: \_\_\_\_\_

### Nafuflex Flächenabdichtung

verwendetes Material: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

1. Schicht erstellt am: \_\_\_\_\_

2. Schicht erstellt am: \_\_\_\_\_

geforderte Nassschichtdicke: \_\_\_\_\_

Verbrauch Anzahl Gebinde: \_\_\_\_\_

Gewebeeinlage:  ja  nein  vollflächig

mit Nafuflex GRID 25 NF ausgeführt

MC-FastTape Fugenbänder eingearbeitet  ja  nein

### Schutzschicht

Verwendete Schutzplatte: \_\_\_\_\_

Verklebt:  ja  nein

verwendeter Kleber: \_\_\_\_\_

erstellt am: \_\_\_\_\_

### Dränschicht (Vertikaldränung)

Verwendete Dränmatte: \_\_\_\_\_

Verklebt:  ja  nein

Verwendeter Kleber: \_\_\_\_\_

### Perimeterdämmung

Verwendete Dämmplatte: \_\_\_\_\_

Verklebt:  ja  nein

vollflächig  punktuell

Verwendeter Kleber: \_\_\_\_\_

### Referenzprobe

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

Auf welchem Material erstellt? \_\_\_\_\_

Auf Durchtrocknung geprüft:

1. Datum: \_\_\_\_\_ durchgetrocknet  ja  nein

2. Datum: \_\_\_\_\_ durchgetrocknet  ja  nein

3. Datum: \_\_\_\_\_ durchgetrocknet  ja  nein

4. Datum: \_\_\_\_\_ durchgetrocknet  ja  nein

5. Datum: \_\_\_\_\_ durchgetrocknet  ja  nein

Prüfung der Nassschichtdicke (Mindestens 20 Messungen je Objekt bzw. je 100 m<sup>2</sup>)

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

Datum, Unterschrift Auftraggeber: \_\_\_\_\_ Auftragnehmer: \_\_\_\_\_

Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18533	Beschreibung	Mindesttrockenschichtstärke
W1.1-E	Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden	3 mm
W1.2-E	Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden mit Dränung	3 mm
W2.1-E	Mäßige Einwirkung von drückendem Wasser $\leq 3$ m Eintauchtiefe	4 mm
W3-E	Nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken	4 mm
W4-E	Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden	3 mm