Nafuflex-Ausführungsprotokoll

für die Herstellung von Abdichtungsarbeiten

Ausführendes Unternehmen:	Datum Control	
Verarbeiter/Mitarbeiter: Bauvorhaben:	Tagesbericht Nr.	
- Dauvoniaben.		
Größe der abzudichtenden Fläche in m²:		
Auftraggeber:		
Umgebungsdaten	Untergrund	
Lufttemperatur:	Mauerwerk, glatt	
Untergrundtemperatur:	Mauerwerk, haufwerksporig	
Luftfeuchte:	Mauerwerk, profiliert	
regnerisch sonnig bewölkt	Betonalter/Tage:	
Baufortschritt	verputzte Fläche:	
Kellerwände Kellerdecke	Sonstige:	
EG-Decke Dach	Untergrundvorbereitung	
Bodenplatte-Wandanschluss	Flächen gereinigt	
mit vorstehender Bodenplatte: ja nein	Fundamentvorsprung/Stirnfläche gereinigt	
Boden	Kanten gefast	
durchlässig, k > 10 ⁻⁴ m/s (z.B. Kies/Sand)	Überstehende Horizontalsperre beseitigt	
wenig durchlässig, k ≤ 10 ⁻⁴ m/s (z.B. Ton/Lehm)	Vertiefungen > 5 mm vermörtelt	
Wasserhaltung:	Dünnputz erstellt	
Dränung gemäß DIN 4095	Kratz- und Lunkerspachtelung mit Nafuflex	
vorhanden nach LV geplant nach LV keine	Schutz gegen rückwärtig einwirkendes Wasser/	
Wassereinwirkungsklasse (siehe Seite 3)	Boden-Wandanschluss	
W1.1-E	Spritzwassersockel mineralisch	
W1.2-E	Hohlkehle	
W2.1-E	aus Mörtel	
W3-E	aus s.u.	
W4-E	Produktbezeichnung:	
VV+*C	erstellt am:	
	Crotont ann.	

Nafuflex Voranstrich	Drönschicht (Vertikaldrönung)		
	Dränschicht (Vertikaldränung)		
verwendetes Material:	Verwendete Dränmatte:		
	Verklebt: ja nein		
verwendete Menge:Verdünnung 1:	e:Verdünnung 1: Verwendeter Kleber:		
Nafuflex Flächenabdichtung	Perimeterdämmung		
verwendetes Material:			
	Verwendete Dämmplatte:		
	Verklebt: ja nein		
1. Schicht erstellt am:	vollflächig punktuell		
2. Schicht erstellt am:	Verwendeter Kleber:		
geforderte Nassschichtdicke:	Referenzprobe		
Verbrauch Anzahl Gebinde:	Referenzprobe angelegt am:		
Gewebeeinlage: ja nein vollflächig	Auf welchem Material erstellt?		
mit Nafuflex GRID 25 NF ausgeführt	Auf Durchtrocknung geprüft:		
MC-FastTape Fugenbänder eingearbeitet ja nein	1. Datum:durchgetrocknet ja nein		
Schutzschicht	2. Datum:durchgetrocknet ja nein		
Verwendete Schutzplatte:	3. Datum:durchgetrocknet ja nein		
Verklebt: ja nein	4. Datum:durchgetrocknet ja nein		
verwendeter Kleber:	5. Datum:durchgetrocknet ja nein		
erstellt am:			
Prüfung der Nassschichtdicke (Mindestens 20 Messungen je Ol	niekt hzw. je 100. m²		
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			

 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 ≤ 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