**Mustervorlage Baustellenprotokoll**

zu IVD-Merkblatt Nr. 22

Anschlussfugen im Stahlbau/Metallbau



**- MUSTERVORLAGE -**

Mustervorlage Baustellenprotokoll 1

der ordnungsgemäßen Ausführung einer Abdichtung von Fugen mit Dichtstoffen/Fugenbändern ohne chemische Belastung

Art der Fugendichtung

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bauvorhaben |  |  |

Direkter Auftraggeber

Ausführende Firma

Bedenken gem. § 4 Nr. 3 VOB Teil B

 Ja (schriftliche Begründung als Anlage)  Nein

Freigabe der Ausführung durch

Beginn der Ausführung

Ende der Ausführung

Eingesetztes Fugenabdichtungs-System

Dichtstoff/Fugenband

- Rohstoffsystem

- Fabrikat

Haftvermittler/Grundierung

- Fabrikat

Hinterfüllmaterial

- PE-Rundschnur

- Trennfolie

- Sonstiges

Witterung (nach Erstmessung alle 2 Stunden bis zum Abschluss der Arbeiten auszufüllen)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum/ Uhrzeit** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lufttemp. (°C)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Bauteil-oberflächentemp. (°C)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **rel. Luft-feuchte (°C)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Taupunkt (°C)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **sonnig** |  |  |  |  |  |  |  |
| **heiter** |  |  |  |  |  |  |  |
| **bewölkt** |  |  |  |  |  |  |  |
| **regnerisch** |  |  |  |  |  |  |  |

Beschaffenheit der Haftflächen für Primer und Dichtstoff (Angaben des Dichtstoffherstellers  
unbedingt beachten): ** trocken  feucht  nass**  
Die Bauteiloberflächentemperatur sollte wesentlich (3 °C) über dem Taupunkt liegen.

Datum

Unterschrift des für die Baustelle Verantwortlichen

Datum

Unterschrift des direkten Auftraggebers

Mustervorlage Baustellenprotokoll 2

für die Abdichtung von Fugen mit bauaufsichtlich zugelassenen Dichtstoffen/Fugenbändern in LAU-Anlagen (u.a. Tankstellen)

Art der Fugendichtung

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bauvorhaben |  |  |

Auftraggeber

Ausführender Fachbetrieb nach WHG für die Herstellung von

flüssigkeitsdichten Fugen

Bedenken gem. § 4 Nr. 3 VOB Teil B

 Ja (schriftliche Begründung als Anlage)  Nein

Freigabe der Ausführung durch

Beginn der Ausführung

Ende der Ausführung

Baustellenverantwortlicher des Fachbetriebes  
gemäß § 19 I WHG

autorisiertes Personal des ausführenden Fachbetriebes durch den Materialhersteller

Eingesetztes Fugenabdichtungs-System

Dichtstoff/Fugenband

- Rohstoffsystem

- Fabrikat

Haftvermittler/Grundierung

- Fabrikat

- einkomponentig 

- zweikomponentig 

Hinterfüllmaterial

- PE-Rundschnur

- Trennfolie

- Sonstiges

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **zugelassener Dichtstoff** | **Fabrikat** | **Farbe** | **Chargen-Nr.** | **Gebindegröße** |
| **selbstverlaufend** |  |  |  |  |
| **standfest** |  |  |  |  |
| **standfest** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Primer** | **Fabrikat** | **Farbe** | **Chargen-Nr.** | **Gebindegröße** |
| **saugende Untergründe** |  |  |  |  |
| **nicht saugende Untergründe** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Hinterfüllung** | **Fabrikat** | **Dimensionierung** |  |
| **PE-**  **Rundschnüre** |  |  | **Rohdichte in kg/m3** |
| **Trennfolien** |  |  | **Material:** |
| **sonstiges** |  |  |  |

Glättmittel ** ja** bei **ja** Fabrikat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ** nein**

### 

Witterung (nach Erstmessung alle 2 Stunden bis zum Abschluss der Arbeiten auszufüllen)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum/ Uhrzeit** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lufttemp. (°C)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Bauteil-oberflächentemp. (°C)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **rel. Luft-feuchte (°C)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Taupunkt (°C)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **sonnig** |  |  |  |  |  |  |  |
| **heiter** |  |  |  |  |  |  |  |
| **bewölkt** |  |  |  |  |  |  |  |
| **regnerisch** |  |  |  |  |  |  |  |

Beschaffenheit der Haftflächen für Primer und Dichtstoff (Angaben des Dichtstoffherstellers  
unbedingt beachten): ** trocken  feucht  nass**  
Die Bauteiloberflächentemperatur sollte wesentlich (3 °C) über dem Taupunkt liegen.

Mischgeräte

Vom Dichtstoffhersteller empfohlene Mischvorrichtung verwendet:

ja nein

Wenn nein, welche

Verarbeitungsgeräte

Handspritzpistole Druckluftpistole Automat Anlage

Sonstige

Fugenplan mit Bemaßung als Anlage beigefügt:

ja nein

Abnahme am

Datum

|  |  |
| --- | --- |
| Unterschrift Baustellenverantwortlicher des Fachbetriebes gemäß § 19 I WHG | Unterschrift direkter Auftraggeber |

Alle aktuellen IVD-Merkblätter kostenlos downloaden auf:

### Im IVD-Produkt-Finder finden Sie die empfohlenen Qualitäts-Produkte der IVD-Mitgliedsfirmen nach den IVD-Merkblättern.



### Außerdem viele Informationen rund um die Baufugen-Abdichtung in den Bereichen Boden, Fassade, Fenster, Sanitärbereich und Wasserbereich.

### Sowie die IVD-Begriffsuche, das komplette Dichtstofflexikon online und ständig aktuelle News rund ums Thema.



www.abdichten.de –  
Ihre Plattform rund um das Thema Dichten und Kleben am Bau.  
Folgen Sie uns auf twitter: www.twitter.com/abdichten\_de

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | IVD INDUSTRIEVERBAND DICHTSTOFFE E.V. Geschäftsstelle Sohnstraße 65 40237 Düsseldorf Fon: +49 211 6707-825 Fax: +49 211 6707-975 E-Mail: [info@ivd-ev.de](mailto:info@ivd-ev.de) Internet: www.ivd-ev.de | Die Inhalte dieser Fachinformation wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr oder Haftung übernehmen. Es handelt sich hier lediglich um eine Mustervorlage. |