

Baumit FeuerBlock



Die fünf Kardinalsregeln

1. Einzeichnung der Brandschutzriegel auf der Baustelle

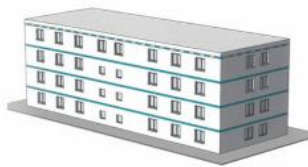


Abb. 12

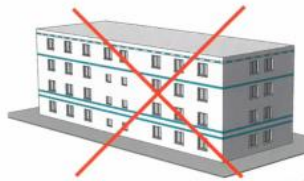
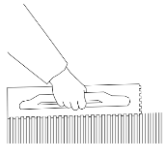


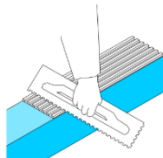
Abb. 13



2. Verklebung der Brandriegel im Floating - Buttering - Verfahren

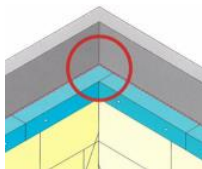


Floating-Buttering-Verfahren:
Vollflächiges Auftragen des mineralischen Klebemörtels mit einer Zahntraufel auf dem Untergrund im Bereich des Brandriegels



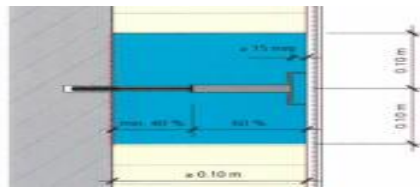
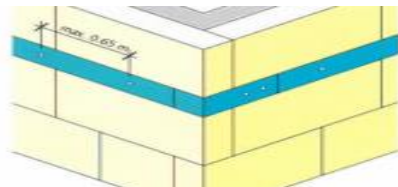
Auch auf der Rückseite des Brandriegels ist der mineralische Klebemörtels mit einer Zahntraufel vollflächig in der Gegenrichtung zum Kleberauftrag auf dem Untergrund aufzutragen

3. Eckausbildung

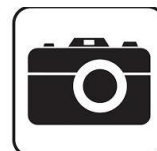


Auch die Innenecke muss vollflächig verklebt werden

4. Verdübelung



5. Dokumentation, alles sauber dokumentieren am besten mit Fotos dazu



Protokoll 1: Ausführung

Protokollführung durch den Errichter

Objekt: _____

Objekt Nr. : _____

Objektteil:	Gesamte Fassade	<input type="checkbox"/>	Nord-West Fassade	<input type="checkbox"/>
	Nord Fassade	<input type="checkbox"/>	Nord-Ost Fassade	<input type="checkbox"/>
	Ost Fassade	<input type="checkbox"/>	Süd-Ost Fassade	<input type="checkbox"/>
	Süd Fassade	<input type="checkbox"/>	Süd-West Fassade	<input type="checkbox"/>
	West Fassade	<input type="checkbox"/>		

Informationsfluss an den Gesamtleiter:	erledigt	Datum:
Abnahme des Untergrundes (gem. 9.2.2.2. Abs. b)	<input type="checkbox"/>	_____
Kontr. Systemkomponenten (gem. 9.2.2.2. Abs. c)	<input type="checkbox"/>	_____
Eigenkontrolle Verarbeiter (gem. 9.2.2.2. Abs. e)	<input type="checkbox"/>	_____
Protokoll an GS weitergeleitet (gem. 9.2.2.3.)	<input type="checkbox"/>	_____

Abnahme des Untergrundes:

Untergrund:

Backstein	<input type="checkbox"/>
Stahlbeton	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>

	In Ordnung	Mangelhaft	Bemerkungen
• Ebenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
• Sauberkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
• Tragfähigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
• Feuchtigkeitsgehalt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
• Ausführung Dachrand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
• Feuerwiderstand 30 Minuten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
• Nichtbrennbarkeit (RF1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

Dachform:

Flachdach	<input type="checkbox"/>
Steildach	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>

Dachübergänge:

Ausführung nach STP Ziffer 6.5 Abb. 21/25	<input type="checkbox"/>
Ausführung nach STP Ziffer 6.5 Abb. 22/26	<input type="checkbox"/>
Ausführung nach STP Ziffer 6.5 Abb. 23/27	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>

Kragplatten:

Ausführung nach STP Ziffer 8.2 Abb. 41	<input type="checkbox"/>
Ausführung nach STP Ziffer 8.2 Abb. 42	<input type="checkbox"/>
Ausführung nach STP Ziffer 8.2 Abb. 46	<input type="checkbox"/>
Ausführung nach STP Ziffer 8.2 Abb. 47	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>

Protokoll 4: Vorlage Bautagebuch

Protokollführung durch den Errichter

Objekt: _____

Objekt Nr. : _____

- Objektteil:
- | | | | |
|-----------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| Gesamte Fassade | <input type="checkbox"/> | Nord-West Fassade | <input type="checkbox"/> |
| Nord Fassade | <input type="checkbox"/> | Nord-Ost Fassade | <input type="checkbox"/> |
| Ost Fassade | <input type="checkbox"/> | Süd-Ost Fassade | <input type="checkbox"/> |
| Süd Fassade | <input type="checkbox"/> | Süd-West Fassade | <input type="checkbox"/> |
| West Fassade | <input type="checkbox"/> | | |

Bautagebuch:

Datum:	_____
Nr.:	_____
Baustellenverantwortlicher:	_____

Arbeitsbedingungen:

Temperatur:			_____°C
Niederschlag:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
Beschreibung des Wetters:	_____		

Erbrachte Leistungen:

Pos. Nr. Ausschreibung	Beschreibung der Arbeit	Menge	Einheit	Fertigstellung
<small>z. B. 333.333</small>	<small>z. B. Anbringen Brandriegel</small>	<small>z. B. 43</small>	<small>z. B. lfm</small>	<small>z. B. ja</small>

Baunit Schweiz AG