# weber.therm B 200 WDVS

Das wirtschaftliche WDV-System für Alt- und Neubauten



- Schwer entflammbar
- Dünnlagige, mineralische und organische Edelputze
- · Mit AquaBalance Technologie: Besonders widerstandsfähig gegen Algen- und Pilzbewuchs

## Scheibenputz fein

Lebendige, körnige Struktur. Als mineralische oder organische Variante Korngröße: 1,5-3,0 mm



## Scheibenputz grob

Rustikale, körnige Struktur. Als mineralische oder organische Variante. Korngröße: 4,0 mm



## Reibeputz horizontal

Rustikale, lebendige Struktur. Als mineralische oder organische Variante. Korngröße: 1,5-3,0 mm



## Filzputz

Mineralischer Edelputz für eine feinkörnig gefilzte Oberfläche



### **Besenstrich**

Mineralischer Modellierputz für moderne Kammzug- und Besenstrich-Strukturen



## webertherm B 200 Mauerwerk Untergrund **Plattenwerkstoffe Beton** Alt-/Neubau weber.therm 303 weber.therm 370 weber.therm 309 Kleben Polystyrol-Dämmplatten weber.therm EPS Fassade Dämmung Verdübelung mit weber.therm Dübeln bei Bedarf (siehe Abschnitt "Dübeltechnik") weber.therm 303 weber.therm 303 | 377 Armieren Gewebe weber.therm 311 weber.therm 311 weber.prim 403 Grundierung bei Bedarf Dünnschichtige, Dünnschichtige. mineralische und silikatische Putze organische Putze weber.star **AQUABALANCE** weber.pas 223 Oberputz weber.pas 431 | 480 | 481 **AQUABALANCE** 461 Grundierung, weber.prim 406 Anstrich weber.ton weber.ton weber.ton

Die schematische Darstellung zeigt einen vereinfachten Aufbau des Systems mit Standardkomponenten und kann eine fachmännische Beratung vor Ort nicht ersetzen. Weiterführende Informationen zu den Systembestandteilen finden Sie hier im Guide oder in der Systemzulassung.

**AQUABALANCE** 

411 | 412

AQUABALANCE

410 | 414

Anstrich

Die Art der Untergrundvorbereitung und/oder einer Verdübelung ist gemäß den Anforderungen am Bauvorhaben zu wählen. Weitere Informationen dazu auch hier im Guide.

**AQUABALANCE** 

411 | 412



## WDVS mit EPS-Dämmplatte und dünnlagigem Putzaufbau

#### Eigenschaften

- · wirtschaftliche Wärmedämmung von Alt- und Neubauten
- · Sanierung von schadhaften und/oder gerissenen Putzfassaden

#### Details

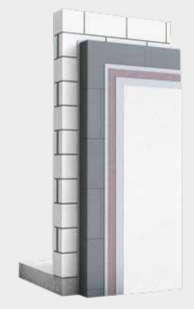
dämmung:

- · Wärmedämmumg mit Polystyrol-Dämmplatten
- · dünnschichtiger Systemaufbau
- problemlose Verarbeitung auch ohne Maschinentechnik

## Verbrauch / Ergiebigkeit

Klebemörtel:	weber.therm 303, 370 weber.therm 309	ca. 5 kg/m² ca. 3 kg/m²
Klebeschaum:	weber.therm 346	
Dübel:	weber.therm Dübel (bei nicht tragfähigen Untergründen)	min. 4 St./m²*
Armierungsmörtel:	weber.therm 303	ca. 4 kg/m²
	weber.therm 377	ca. 3 kg/m²
Gewebe:	weber.therm 311	ca. 1,1 m²/m²
Grundierung:	weber.prim 403 (optional)	ca. 0,25 l /m²
Oberputze:	siehe Produktdatenblätter	
Sockel und Perimeter-	weber.therm 370	ca. 5,0 kg/m²

(kleben)



Bezüglich Dübelauswahl und Grundlagen zur Dübeltechnik, siehe Seiten Dübeltechnik - Dübelmengen – Dübelschema.

#### 1. Anwendungsgebiete

- Das weber.therm B 200 Wärmedämm-Verbundsystem ist ein außenseitig anzubringendes Wärmedämm-Verbundsystem mit Dämmplatten aus Polystyrol und mineralischen Edelputzen nach DIN EN 998-1 und pastösen Oberputzen nach EN 15824.
- Es dient zur Verbesserung der Wärmedämmung von alten und neuen Wänden und/oder Untersichten.
- Das System kann ebenfalls zur Sanierung von schadhaften und gerissenen Neu- und Altfassaden eingesetzt werden.
- Das System eignet sich zur Überbrückung von Fugen in Außenwandflächen, insbesondere zur Sanierung von Großtafelbauten bis zu 6,20 m Plattenlänge.
- Es kann bis zur Hochhausgrenze (22 m) ohne zusätzliche Verdübelung eingesetzt werden (bei tragfähigen Untergründen).
- Als Untergrund eignen sich Beton, Mauerwerk und bestimmte Plattenwerkstoffe, Holzwerkstoffe im Holzrahmenbau

### 2. Nachweise

- Das **weber.therm B 200** WDV-System ist allgemein bauaufsichtlich zugelassen mit den Zulassungsnummern
- **Z-33.41-150** (geklebtes WDV-System),
- Z-33.43-151 (geklebtes & gedübeltes WDV-System),
- **Z-33.47-836** (auf Plattenwerkstoffen, Holzwerkstoffe) und **Z-33.49-1073** (geklebtes und gedübeltes retec-System)
- Es ist in die Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) gemäß DIN 4102 eingestuft.
- Bei der brandschutztechnischen Ausführung von WDVS gelten die bauordnungsrechtlichen Bestimmungen und technischen Regelwerke (z.B. Bereich der Brandwände – siehe jeweilige Landesbauordnung | z.B. Wohnungs-/Zimmer-/Sockelbrandszenario siehe Technische Systeminformation KOMPENDIUM WDVS und BRANDSCHUTZ des Verbands für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V.).
- Die Zulassung gilt nur für das komplette System. Es dürfen keine Systembestandteile eigenmächtig ausgetauscht oder ersetzt werden. Bei der Verwendung systemfremder Bestandteile erlischt die Gewährleistung und die Zulassung.

## 3. Produkteigenschaften:

## 3.1 weber.therm Klebe- und Armierungsmörtel / Klebeschaum

- · weber.therm 303 Klebe- und Armierungsmörtel
- · weber.therm 377 Armierungsmörtel
- · weber.therm 346 Klebeschaum

Für die Verklebung auf nicht-mineralischen Untergründen (z.B. Holzwerkstoffe) steht der Dispersionskleber weber.therm 309 zur Verfügung. Weitere Angaben zu den Klebe- und Armierungsmörteln finden Sie im Produktdatenblatt.

weber.therm B 200 EPS	EPS 035 Fassade speedy	EPS 035 Fassade standard	EPS 034 Fassade speedy	EPS 034 Fassade standard	EPS 032e Fassade speedy	EPS 032e Fassade standard	EPS 031 Fassade speedy	EPS 031 Fassade standard
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ (DIN 4108) W/(m·K)	0,035	0,035	0,034	0,034	0,032	0,032	0,031	0,031
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B1	B1	Bl	B1	Bl	B1	B1	Bl
Euroklasse (DIN EN 13501-1)	E	E	E	E	E	E	E	E
Diffusionswiderstand µ	30/70	30/70	20/50	20/50	20/50	20 / 50	20/50	20/50
Abmessung [cm]	100 x 50	100 x 50	100 x 50	100 x 50	100 x 50	100 x 50	100 x 50	100 x 50
Dicken [mm]	40-300	20-300	40-300	20-300	40-300	20-300	40-300	20-300
Farbe	weiß	weiß	grau	grau	grau	grau	grau	grau
Schalldämmend	-	_	_	_	+	+	_	_

## 3.2 Dämmplatten

## 3.2.1 weber.therm Polystyrol (EPS) Dämmplatten

#### 3.2.2 weber.therm EPS 032/035 Sockel

Die Dämmplatte ist als Perimeter-Dämmung bis 3 Meter unter GOK bauaufsichtlich zugelassen (Die Anwendung im Kapillarsaum des Grundwassers und im Bereich von drückendem Wasser ist nicht zulässig). Bei Beanspruchung durch Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser – Aufschläge der Wärmeleitfähigkeit berücksichtigen.

weber.therm EPS Sockel	EPS 032 Sockel	EPS 035 Sockel
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ (DIN 4108) W/(m·K)	0,032	0,035
Euroklasse (DIN EN 13501-1)	E	E
Diffusionswiderstand µ	40/100	40/100
Abmessung [cm]	100 x 50	100 x 50
Dicken [mm]	60-200	60-200

## 3.3 weber.therm 311 Armierungsgewebe fein

Das Gewebe besteht aus hochreißfesten Glasfasern und ist mit einer alkalibeständigen Appretur versehen.

Reißfestigkeit nach EN 13496		
Im Anlieferungszustand [N/5 cm]:	> 2.000	
Nach Alkalibeanspruchung [N/5 cm]:	> 1.000	
Flächengewicht [g/m²]:	ca. 160	
Farbe:	Weinrot	

## 3.4 weber.therm Dübel

## weber.therm Schraubdübel

Die Schraubdübel **weber.therm** werden zur Gewährleistung der Standsicherheit bei nicht ausreichend tragfähigen Untergründen eingesetzt.

Tellerdurchmesser [mm]:	60
Schaftdurchmesser [mm]:	8
Verankerungstiefe (h <sub>ef</sub> ) [mm]:	25-65, je nach Wandbildner
u-Wert-Abminderung [W/m²·K]:	< 0,002
Anwendung:	bauaufsichtlich zugelassener Dübel zur Gewährleistung der Standsicherheit

## 3.5 weber.prim 403 Universalgrundierung

Die Grundierung dient hauptsächlich zur Regulierung des Wasserhaushaltes des dünnschichtigen Oberputzes. Desweiteren wird das Saugverhalten egalisiert und verbessert. Mit einer Grundierung vereinfacht sich der Oberputzauftrag. Es ist auch möglich, die Armierungsschicht durch Vornässen vorzubehandeln. Ausnahme: Vor dem Auftragen von Kunstharzputz terradur muss auf jeden Fall grundiert werden.

#### 3.6 Oberputze

#### Folgende Oberputze können eingesetzt werden:

weber.star 223 AquaBalance Scheibenputz spezial

weber.star 261 AquaBalance freie Strukturen

weber.pas 461 AquaBalance Silikatputz nur in Kombination mit **weber.therm 303** 

weber.pas 431 AquaBalance Dispersionsputz weber.pas 471 AquaBalance Siloxanputz weber.pas 480/481 AquaBalance Silikonharzputze

Eigenschaften mineralische Putze (weber.star/weber.top):		
Festigkeitsklasse/Mörtelgruppe:	CS I, CS II / PIc	
Druckfestigkeit [N/mm²]:	>1	
Wasseraufnahmekoeffizient w [kg/m²·vh]:	< 0,5	
Diffusionswiderstand µ:	≤ 20	
Bindemittel:	Weißkalkhydrat, Weißzement	
Eigenschaften pastöse Putze (weber.pas):		
Wassassufashmakasffiziontw		

Wasseraufnahmekoeffizient w [kg/m²·vh]:	< 0,5
Diffusionswiderstand µ:	60 bis 150
Bindemittel:	Dispersion, Wasserglas, (nur weber.pas 460 AquaBalance/weber.pas 461 AquaBalance)

Der Hellbezugswert der Oberputze sollte ≥ 20 sein. Weitere Angaben finden Sie in den entsprechenden Produktdatenblättern und Anwendungstipps.

#### 3.7. Zubehör

Für die korrekte Verarbeitung des Systems stehen noch eine Reihe von Zubehörartikeln zur Verfügung:

- weber.therm 314
- Gewebewinkel fein Kunststoff für die Eckverstärkung
- weber.therm 342 Profil-Dübel für die Sockelprofile
- Anputzleisten für den Fensteranschluss
- weber.therm 345 B1-Füllschaum zum Verfüllen kleiner Dämmstofffugen
- Fassadendekor-Profile für die Fassadengestaltung

#### 4. Verarbeitung

#### 4.1 Bauliche Voraussetzungen

Folgende bauliche Voraussetzungen müssen vor der Anbringung des Systems erfüllt sein:

- · Der Untergrund muss tragfähig, ausreichend trocken und eben sein. Schmutz, Staub und lose Teile müssen vom Untergrund entfernt, Betonflächen von Trennmitteln befreit und evtl. dampf gestrahlt werden.
- Die Ebenheit des Untergrundes muss den Anforderungen der DIN 18 202 "Toleranzen im Hochbau" entsprechen.
- · Der Auftragnehmer sollte insbesondere dann Bedenken anmelden, wenn
- starke Verunreinigungen, Ausblühungen, zu glatte Flächen usw. vorliegen,
- größere Unebenheiten als nach DIN 18 202 zulässig vorhanden sind
- eine zu hohe Baufeuchtigkeit, z.B. als Folge von feuchtigkeitsspendenden Ausbauarbeiten vorliegt.
- · Horizontale Abdeckungen wie Fensterbänke, Dachabschlüsse, Brüstungsabdeckungen usw. müssen vor Arbeitsbeginn vor-
- · Bewegungsfugen des Baukörpers müssen im gesamten Aufbau des weber.therm B 200 Wärmedämm-Verbundsystem übernommen werden. Feldbegrenzungsfugen sind objektbezogen anzuordnen. Hierbei ist die Struktur der Fassade zu berücksichtigen. Unabhängig hiervon sind alle 30 Meter Bewegungsfugen anzuordnen. Die Breite der Fuge richtet sich nach der DIN 18 540 "Abdichten von Außenwandfugen mit Fugendichtungsmassen". Die Fugenausbildung ist deckungsgleich vorzu-
- Die notwendigen Bauwerksabdichtungen im Bereich des WDVS müssen vor Beginn der Arbeiten erfolgen.

## 4.2 Vorarbeiten

- · Vorstehende Beton- und Mörtelreste müssen entfernt werden. Differenzen von + 10 mm/m können beim Verkleben ausoeglichen werden (± 20 mm/m beim zusätzlich gedübelten Sustem).
- · Unebenheiten von mehr als 10 mm/m bzw. 20 mm/m müssen vorher mit dem Klebemörtel weber.therm 300 oder dem Leicht-Unterputz weber.dur 132 ausgeglichen werden. Alternativ können auch weber.therm 376 oder weber.dur 137 SLK eingesetzt werden. Die Ausgleichsschicht muss eine Standzeit von mindestens 1 Woche vor dem Verkleben der Dämmplatten haben.
- Altoutz ist sorafältig auf Hohlstellen zu prüfen, evtl. hohl liegender Putz zu entfernen. Die entsprechenden Stellen sind mit Leicht-Unterputz weber.dur 132 beizuarbeiten (Putzgrund und Altputz vorher säubern, ggf. vornässen).



· Ist der organische Anstrich oder Putz tragfähig (siehe Untergrundprüfung), können nach einer Reinigung der Fassadenfläche Dämmplatten aufgebracht werden. Ist die Beschichtung nicht tragfähig, muss sie in einem Schachbrettmuster geöffnet und zu mindestens 70 % durch Damof oder Sandstrahlen entfernt werden (Abb. 1).

#### 4.3 Sockelabschluss



Für den Sockelabschluss stehen zwei Varianten zur Verfügung: a) Ein zur Plattenstärke passendes Sockelprofil in Trooform wird mit Profildübeln weber.therm 342 (3 Stück pro laufender Meter) angebracht (Abb. 2). Zusätzlich kann das Profil auf ganzer Länge in Profilansetz- und Installationsmörtel weber.mix 125 gelegt werden, was insbesondere bei unebenen Untergründen notwen-

dig ist, um einen dichten unteren Abschluss zu gewährleisten. Die Sockelschienen dürfen nicht pressgestoßen werden (Wärmedehnungi)

b) Sockelabschluss ohne Profile (umputzter Sockel): Hierzu wird ein Panzereckwinkel weber.therm 312 mit Klebe- und Armierungsmörtel weber.therm 303 auf der Wand befestigt, in

den später die Dämmplatten geklebt werden (Abb. 3).

Von vorne kommt wiederum ein Panzereckwinkel auf die Dämmplatten, so dass die unteren Platten U-förmig von Panzereckwinkeln umfasst werden.



## 4.4 Ankleben der Dämmplatten



Die Platten müssen vor Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit geschützt gelagert werden. Bei vergilbten Platten muss die zerstörte PS-Schicht entfernt werden. Anhaftender Staub muss vor dem Verkleben entfernt werden. Durchnässte oder schadhafte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Die Verklebung erfolgt mit dem weber.therm 303 Klebe- und Armierungsmörtel. Bei nicht

saugenden Untergründen z.B. dichter Beton oder Klinker sollte der Klebemörtel spezial weber.therm 370 verwendet werden. Der Klebemörtel wird unter Zugabe der entsprechenden Wassermenge mit einem Rührquirl so lange durchmischt, bis eine verarbeitungsgerechte Konsistenz erreicht ist (Abb. 4).

Der Mörtel kann auch mit allen üblichen Putzmaschinen verarbeitet werden. Für das Aufbringen des Klebemörtels auf die Dämmplatten kann eine spezielle Klebepistole z.B. PFT oder Putzmeister eingesetzt werden. Bei den für die unterste Reihe vorgesehenen Dämmplatten muss an der unteren Längsseite ein evtl. vorhandener Stufenfalz abgeschnitten werden, bei den Platten an der Gebäudecke auch an den Stirnseiten.

Die Dämmplatten werden rahmenförmig an den Plattenrändern und mit zwei oder drei senkrechten Streifen mit Klebemörtel beschichtet (Abb. 5).



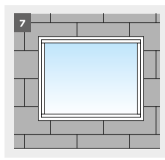
Der Mörtel ist so zu verteilen, dass nach dem Andrücken der Platte mind. 50 % der Fläche mit dem Untergrund verbunden ist. Bei ausreichend ebenen Untergründen und bei Verwendung der Dämmplatten weber. therm speedy kann der Mörtel auch maschinell in senkrechten Wülsten von ca. 5 cm Breite und 1,5 bis 2 cm Dicke auf die Wand gespritzt werden (Abb. 6).



Der Abstand der Mörtelwülste darf 10 cm nicht übersteigen. Die Dämmplatten werden sofort danach (max. 10 Minuten nach dem Anspritzen des Klebemörtels, je nach Witterung und Untergrund auch weniger) in den Mörtel unter schiebenden Bewegungen eingebettet.

Mit der Plattenverklebung wird an einer Hausecke unten begonnen.

Um Risse zu vermeiden, müssen die Platten an Fenster- und Türecken ausgeklinkt werden, d.h. in den Ecken dürfen keine Dämmstofffugen vorhanden sein (Abb. 7).





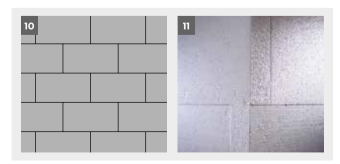
Bei nicht schlagregendichter Ausführung der Fensterbank ist eine zweite Dichtungsebene mit dem weber.therm Sol-Pad und weber.tec Superflex D 2 vorzusehen.

An allen Anschlüssen (z.B. Fenster und Türen) ist ein vorkomprimiertes Fugendichtband zwischen Dämmplatte und flankierendem Bauteil einzulegen (Abb. 8).



Die Plattenstöße sind zur Vermeidung von Wärmebrücken mörtelfrei zu halten. Auch bei exakter Arbeitsweise sind Fehlstellen und Fugen nicht immer zu vermeiden, die aber mit dem gleichen Dämmstoff verschlossen werden müssen. Kleinere Lücken können mit B 1-Füllschaum weber.therm 345 ausgeschäumt werden (Abb. 9).

Die Platten werden mit dem Richtscheit, lot- und fluchtrecht ausgerichtet. Die weiteren Platten werden fugendicht gestoßen und fortlaufend im Verband mit mind. 25 cm Überbindemaß geklebt (Abb. 10). An den Ecken werden die Platten ebenfalls im Verband verlegt, wobei der Plattenrand um die Plattendicke zuzüglich der Dicke des Klebemörtels über die Gebäudeecke herausragen muss (Abb. 11).





WDVS mit EPS-Dämmplatte und dünnlagigem Putzaufbau

#### 4.5 Dübeln

Nach einer Standzeit von mind. 3 Tagen kann mit dem Dübeln und Armieren begonnen werden. Bei tragfähigen Untergründen (z.B. Neubau) ist eine zusätzliche Verdübelung nicht erforderlich. Bei Farbresten oder Kunstharzputzen auf dem Untergrund müssen mind. 4 Schlagdübel pro m² verwendet werden. Falls bei nicht ausreichend tragfähigen Untergründen die Stand-



sicherheit über eine Verdübelung zu gewährleisten ist, müssen die bauaufsichtlich zugelassenen weber.therm Dübel eingesetzt werden (Abb. 12). Bei Holzuntergründen erfolgt grundsätzlich eine Verdübelung mit 4 Dübeln pro m². Die Dübelanzahl und Verteilung siehe Seiten Dübelmengen – Dübelschema.

weber.therm SLD-5 (oberflächenbündig)

#### 4.6 Eckausbildung und Profile

An den Gebäude- und Fensterecken werden die **weber.therm 314** Gewebeeckwinkel fein Kunststoff mit Armierungsmörtel befestigt **(Abb. 13).** Zur Sicherung gegen Eckrisse müssen dann zurechtgeschnittene Gewebestücke (ca. 60 x 25 cm) in die Armierungsschicht eingebettet werden **(Abb.14)**.







# WDVS mit EPS-Dämmplatte und dünnlagigem Putzaufbau



Der Anschluss zwischen Fensterrahmen und Putz wird durch das Anbringen einer Gewebeanputzleiste hergestellt (Abb. 15).

Weitere Anschlussdetails sind in den Detaillösungen enthalten

#### 4.7 Armieren

Die angeklebten Platten müssen vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Bei vergilbten Platten muss die zerstörte PS-Schicht entfernt werden. Anhaftender Staub muss vor dem Armieren entfernt werden. Der Klebe- und Armierungsmörtel wird wie oben beschrieben angemischt. Er wird auf die Dämmplatten aufgetragen und plangezogen (Abb. 16).





Anschließend wird das Armierungsgewebe fein weber.therm 311 in senkrechten oder waagerechten Bahnen mit Glätter oder Traufel faltenfrei in den Armierungsmörtel eingedrückt. Die Gewebebahnen müssen an den Stößen mind. 10 cm überlappen (Abb. 17). Das Gewebe muss anschließend in der oberen Hälfte des Armierungsmörtels liegen.

Gewebe / Armierungsmörtel Kombinationen				
	weber.therm 303 weber.therm 377			
weber.therm 311	+	+		
Armierungsschichtdicke	3 mm	3 mm		



Bitte beachten, dass im Eckbereich von Fenstern und anderen Wandöffnungen die Überlappung nicht mit der Zusatzarmierung zusammenfällt. An den Gebäudeecken wird das Gewebe bündig bis an die Ecken herangeführt. Der Armierungsmörtel wird rau abgerieben. Hierbei darf weder das Gewebe freigelegt werden, noch darf eine Sinterhaut an der Oberfläche entstehen (Abb. 18). Zwischen

Armierungsmörtel und Fensterbank muss eine Trennung ausgeführt werden.

#### Faschen und Fensterlaibungen

Bei Ausbildung von Fensterlaibungen, Faschen und Putzbändern empfehlen wir, den Filz- und Faschenputz leicht weber.star 261 AquaBalance in einer Dicke von 2 bis 3 mm auf die Armierungsschicht aufzutragen. Die Oberfläche wird abgerieben oder gefilzt. Nach ausreichender Erhärtung kann die Fasche dann mit Silikatfarbe weber.ton 410 AquaBalance gestrichen werden.

#### **Brandschutz**



#### a) Sockelbrand-Szenario

Mit Wirkung ab 2016 wurden die Brandschutzvorgaben um das so genannte Sockelbrand-Szenario erweitert. Danach sind bei WDVS auf EPS-Basis unabhängig von der Dämmstoffdicke zusätzliche Maßnahmen zu ergreifen, um die Fassade vor Brandlast von außen zu schützen (z.B. brennender Abfallcontainer). Die Regelung erfordert ab

> 0 mm Dämmstoffdicke zusätzliche Brandriegel aus Mineralwoll-Lamelle (Sockelriegel, Zusatzriegel zwischen Geschossdecke EG und 1. OG, Zusatzriegel zwischen 2. und 3. OG sowie ein Abschlussriegel)

(Details siehe z.B. TECHNISCHE SYSTEMINFORMATION KOMPENDIUM WDVS und BRANDSCHUTZ)

## b) Wohnraumbrand-Szenario

Wie bisher sind zudem bei WDVS mit EPS > 100 mm Dämmstoffdicke Maßnahmen erforderlich, um ein Übergreifen von Bränden im Innenraum durch Fenster- und Türöffnungen auf die Fassade zu verhindern. Dieser Schutz kann auf unterschiedliche Weise erfolgen.

### Variante 1: Mineralwolle-Lamellen im Fenstersturz

Über jeder Öffnung wird ein Sturzschutz aus Mineralwolle eingesetzt. Die Mineralwolle-Dämmplatte sollte mind. 20 cm hoch sein und seitlich mind. 30 cm über die Leibung hinausragen.

(Details siehe z.B. TECHNISCHE SYSTEMINFORMATION KOMPENDIUM WDVS und BRANDSCHUTZ)

## Variante 2: Mineralwolle-Lamellen umlaufend als Brandriegel

In jedem zweiten Geschoss wird horizontal umlaufend ein Brandriegel angeordnet.

(Details siehe z.B. TECHNISCHE SYSTEMINFORMATION KOMPENDIUM WDVS und BRANDSCHUTZ)

## 4.8 Oberputze

Vor dem Auftragen des Oberputzes muss die Armierungsschicht mind. 7 Tage alt sein. Je nach Witterung und Art des Oberputzes kann (zweckmäßigerweise am Vortag) die Armierungsschicht vorgenässt werden bzw. alternativ kann bei dünnschichtigen Putzen die Universalgrundierung weber.prim 403 aufgetragen werden. Der Auftrag der Oberputze kann von Hand oder mit geeigneten Putzmaschinen erfolgen. Die Verarbeitung erfolgt gem. den entsprechenden Verarbeitungsempfehlungen der Oberputze.

Nachfolgende Anstriche erfolgen entsprechend den Verarbeitungsempfehlungen der gewählten Produkte (s. Produktdatenblätter und Anwendungstipp "Richtige Ausführung von Anstrichen auf Putzen").

Bei eingefärbten, mineralischen und silikatischen Dünnputzen wird zum Ausgleich von Farbunterschieden ein einmaliger Anstrich mit weber.ton 414 AquaBalance empfohlen.

Mineralische und silikatische Putze (weber.star/weber.pas 460/AquaBalance/461/AquaBalance) nur in Kombination mit weber.therm 303.

#### 4.9 Sockel- und Perimeterdämmung

Aufgrund der höheren mechanischen und feuchtebedingten Belastungen muss der gedämmte Sockel- und Perimeterbereich mit anderen Materialien ausgebildet werden, die diesen Ansprüchen dauerhaft genügen. Grundsätzlich gibt es verschiedene Möglichkeiten der Sockel- bzw. Perimetergestaltung.

- a) Sockel gering ins Erdreich einbindend (Abb. 20)
- b) Sockeldämmung wird als Perimeterdämmung weitergeführt (Abb. 21).

#### Voraussetzungen:

- Das WDVS übernimmt grundsätzlich keine Abdichtungsfunktion.
- Die nach DIN 18533 erforderlichen vertikalen und horizontalen Gebäudeabdichtungen müssen vorhanden sein.
- Niederschlagswasser muss durch konstruktive Maßnahmen von der Fassade weggeleitet werden (z.B. Kiesbett oder kapillarbrechende Schicht). Pflaster und Plattenbeläge mit Gefälle sind vom Gebäude zu trennen und wieder herzustellen.

#### Platten kleben

Die weber.therm EPS Sockel wird mit dem Systemkleber oder (bei vorhandener bituminöser Bauwerksabdichtung) weber.therm 370 rahmenförmig an den Plattenrändern und mit drei senkrechten Streifen beschichtet.

Der Mörtel ist so zu verteilen, dass nach dem Andrücken der Platte mind. 50 % der Fläche mit dem Untergrund verbunden ist. Die Dämmplatten werden im erdberührten Bereich punktförmig (min. 6 Haftpunkte/Platte) verklebt. Oberhalb GOK sollte bei bituminösen Untergründen eine Verdübelung (4 Stck. weber.therm Schlagdübel/m²) erfolgen, um ein Abrutschen der Platten beim Anschütten des Erdreichs zu verhindern.

Bei geringer Einbindung ins Erdreich wird der untere Abschluss der Sockeldämmung unter 45° angeschnitten.

#### **Armieren**

Nach Erhärtung des Klebers wird eine Armierungsschicht mit weber.therm 303 wie oben beschrieben hergestellt.

Die Armierungsschicht wird bei Variante b) bis etwa 30 cm unter die erwartete Geländeoberkante bzw. bei Variante a) bis auf den Untergrund gezogen.

#### Stabilere Ausführung:

Falls eine erhöhte mechanische Belastung erwartet wird, kann nach ausreichender Erhärtung der ersten Armierungsschicht mit weber.therm 304 eine weitere Armierungsschicht aufgebracht werden. Alternativ können vor Herstellung der Armierungsschicht mineralische Bauplatten auf die Perimeter-Dämmplatten angebracht werden. Eine weitere Variante stellt das Aufkleben von keramischen Klinkerriemchen oder Fliesen auf die Armierungsschicht dar.

#### Oberputz

Als Endbeschichtung kann am nächsten Tag eine Schicht Klebeund Armierungsmörtel weber.therm aufgebracht und als Filzputz ausgeführt werden. Alternativ kann nach Erhärtung der
Armierungsschicht der Haftputz weber.star 295 in einer Dicke
von ca. 5 mm aufgebracht werden. Nach Durchtrocknung der
Putze sollte zur Erhöhung der Wasserabweisung oberhalb GOK
ein Anstrich mit Silikatfarbe weber.ton 410 AquaBalance oder
Silikonharzfarbe weber.ton 411 AquaBalance erfolgen.
Statt des Haftputzes kann nach vorheriger Grundierung auch
der Buntsteinputz weber.pas 434 aufgebracht werden. Alternativ können bei geringer Belastung des Sockels, auch organisch
gebundene Putze eingesetzt werden (weber.pas 431 / 471 / 480 /
481 AquaBalance). Im erdberührten Bereich muss nach der
Durchtrocknung der Sockelbeschichtung weber.dur 126/weber.tec
Superflex D 2 aufgebracht werden.

Davor ist als Schutz gegen Beschädigung beim Anfüllen des Erdreiches z.B. eine Noppenfolie oder eine Dränageplatte anzuordnen. Im Übrigen gelten für die Ausführung aller Putze die Angaben der Putznorm DIN 18550, die Abdichtungsnorm DIN 18533, die Vorschriften der VOB DIN 18350 und unsere Produktdatenblätter.

