



Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Europäische Technische Bewertungsstelle für Bauprodukte



Europäische Technische Bewertung

ETA-12/0383 vom 25. Februar 2025

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

Capatect WDVS "B" mit mineralischen Unterputzen

Außenseitiges Wärmedämm-Verbundsystem mit Putzschicht auf expandiertem Polystyrol zur Verwendung auf Gebäudewänden

CAPAROL

Farben Lacke Bautenschutz GmbH Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt DEUTSCHLAND

CAPAROL

Farben Lacke Bautenschutz GmbH Roßdörfer Straße 50

64372 Ober-Ramstadt

31 Seiten, davon 6 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

040083-00-0404

ETA-12/0383 vom 1. August 2023

DIBt | Kolonnenstraße 30 B | D-10829 Berlin | Tel.: +49 30 78730-0 | Fax: +49 30 78730-320 | E-Mail: dibt@dibt.de | www.dibt.de Z1002904.24 | 8.04.04-43/24



Seite 2 von 31 | 25. Februar 2025

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

Seite 3 von 31 | 25. Februar 2025

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Das Produkt ist ein Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) mit Putzschicht – ein Bausatz, bestehend aus Komponenten, die vom Hersteller oder einem Lieferanten werksmäßig hergestellt werden. Es wird auf der Baustelle aus diesen Komponenten hergestellt. Der WDVS Hersteller ist letztlich verantwortlich für alle in dieser ETA aufgeführten Komponenten des WDVS.

Das WDVS besteht aus einem vorgefertigten Wärmedämmstoff aus expandiertem Polystyrol (EPS), der auf eine Wand geklebt und gegebenenfalls zusätzlich mechanisch befestigt wird. Die Befestigungsarten und die entsprechenden Komponenten sind im Anhang 1 angegeben.

Der Wärmedämmstoff ist mit einem Putzsystem versehen, das aus einem (auf der Baustelle aufgebrachten) Unter- und Oberputz besteht, wobei der Unterputz eine Bewehrung enthält. Das Putzsystem wird direkt auf die Dämmplatten ohne Luftzwischenraum oder Trennschicht aufgebracht.

Das WDVS schließt besondere Zubehörteile (z. B. Sockelprofile, Kantenprofile ...) für den Anschluss an angrenzende Bauteile (Öffnungen, Ecken, Brüstungen ...) mit ein. Die Bewertung und Leistung dieser Komponenten ist nicht Bestandteil dieser ETA, jedoch ist der WDVS-Hersteller verantwortlich für die entsprechende Kompatibilität und Leistung innerhalb des WDVS, wenn die Komponenten als ein Teil des Bausatzes geliefert werden.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn das WDVS entsprechend den Angaben und unter den Randbedingungen nach Anhang 2 bis 5 verwendet wird. Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser ETA zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des WDVS "Capatect WDVS "B" mit mineralischen Unterputzen" von mindestens 25 Jahren. Die Angaben zur Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

Für die Nutzung, Instandhaltung und Reparatur muss der Oberputz für die vollständige Erhaltung der Leistungseigenschaften des WDVS instandgehalten werden. Die Instandhaltung schließt mindestens ein:

- Sichtkontrolle des WDVS,
- Reparaturen von unfallbedingten örtlich begrenzten Beschädigungen,
- die perspektivische Instandhaltung mit Produkten, die mit dem WDVS übereinstimmen (möglicherweise nach dem Abwaschen oder entsprechender Vorbereitung).

Erforderliche Reparaturen sind durchzuführen, sobald die Notwendigkeit erkannt worden ist.

Die Information über Nutzung, Instandhaltung und Reparatur ist in der technischen Dokumentation des Herstellers angegeben.

Es liegt in der Verantwortung des Herstellers sicherzustellen, dass die Information den zuständigen Personen bekannt gemacht wird.



Seite 4 von 31 | 25. Februar 2025

3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Brandschutz (BWR 2)

| Wesentliches Merkmal | Leistung |
|--|---|
| Brandverhalten des WDVS | (siehe Anhang 2) Klasse gemäß EN 13501-1 |
| Brandverhalten des EPS- Dämmstoffes - Rohdichte des EPS-Dämmstoffs nach EN 1602 | (siehe Anhang 2) Klasse E gemäß EN 13501-1 Wert [kg/m³] |
| Leistung bei Fassadenbrand | keine Leistung bewertet |
| Neigung zum kontinuierlichen Schwelen des WDVS | keine Leistung bewertet |

3.2 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

| Wesentliches Merkmal | Leistung |
|--|--|
| Abgabe gefährlicher Stoffe | keine Leistung bewertet |
| Wasseraufnahme Unterputz nach 1 Stunde nach 24 Stunden | (siehe Anhang 3.1) Mittelwert [kg/m²] Mittelwert [kg/m²] |
| Putzsystem nach 1 Stunde nach 24 Stunden | Mittelwert [kg/m²] Mittelwert [kg/m²] |
| EPS- Dämmstoff nach 24 h | Maximalwert 0,5 kg/m² |
| Wasserdichtigkeit des WDVS: Hygrothermisches Verhalten an der Prüfwand | Bestanden ohne Mängel |
| Wasserdichtigkeit des WDVS: Frost/Tau-Verhalten | Die Wasseraufnahme des Putzsystems mit allen Oberputzen - ausgenommen Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M SPRINTER" mit Oberputz "Capatect AmphiSilan Fassadenputz K SPRINTER" und Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M SPRINTER" allein beträgt nach 24 Stunden weniger als 0,5 kg/m². Das WDVS mit dem Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M SPRINTER" und dem Oberputz "Capatect AmphiSilan Fassadenputz K SPRINTER" wurde nach dem Simulationsverfahren als frost/taubeständig beurteilt. Für den Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M SPRINTER" allein wurde keine Leistung bewertet. |
| Stoßfestigkeit | (siehe Anhang 3.2) Kategorie |



Seite 5 von 31 | 25. Februar 2025

| Wesentliches Merkmal | Leistung | |
|---|---|-------------------------|
| Wasserdampfdurchlässigkeit - Putzsystem | (siehe Anhang 3.3) s _d Wert [m] | |
| - EPS Dämmstoff | μ = 20 - 70 | Dämmstoffdicke 400 [mm] |

3.3 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)

| Wesentliches Merkmal | Leistung |
|--|--|
| Haftzugfestigkeiten zwischen Unterputz und EPS Dämmstoff | (siehe Anhang 4.1) - Kleinstwert/Mittelwert [kPa], Versagensart: Anfangszustand (28 d Lagerung) - Kleinstwert/Mittelwert [kPa], Versagensart: nach hygrothermischen Zyklen |
| zwischen Klebemörtel und Untergrund | (siehe Anhang 4.2) - Dicke [mm] des verwendeten Klebemörtels - Kleinstwert/Mittelwert [kPa], Anfangszustand (trockene Bedingungen) - Kleinstwert/Mittelwert [kPa], nach 2 d Wasserlagerung, 2 h Trocknung - Kleinstwert/Mittelwert [kPa], nach 2 d Wasserlagerung, 7 d Trocknung |
| zwischen Klebemörtel und EPS Dämmstoff | (siehe Anhang 4.3) - Dicke [mm] des verwendeten Klebemörtels - Kleinstwert/Mittelwert [kPa], Anfangszustand (trockene Bedingungen) - Kleinstwert/Mittelwert [kPa], nach 2 d Wasserlagerung, 2 h Trocknung - Kleinstwert/Mittelwert [kPa], nach 2 d Wasserlagerung, 7 d Trocknung |
| Festigkeit der Befestigung (Querverschiebung) | Prüfung nicht erforderlich, somit ist keine Begrenzung der WDVS Länge erforderlich. |
| Widerstand gegen Windlasten des WDVS | |
| Durchziehversuche an Befestigungen statischer Versuch mit Schaumblock | (siehe Anhang 4.4) - R _{Fläche} [kN/Befestigung] - R _{Fuge} [kN/Befestigung] - Dübeltellerdurchmesser ≥ 60 mm bzw. ≥ 90 mm - Tellersteifigkeit ≥ 0,3 kN/mm² - Tragfähigkeit des Dübeltellers ≥ 1,0 kN |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene des Dämmstoffes unter trockenen Bedingungen Standard EPS | $\begin{split} &\sigma_{mt} \geq 80 \text{ kPa (geklebtes WDVS)} \\ &\sigma_{mt} \geq 100 \text{ kPa (geklebtes und gedübeltes WDVS)} \\ &\sigma_{mt} \geq 150 \text{ kPa (geklebtes und mit Profilen befestigtes WDVS)} \end{split}$ |
| elastifiziertes EPS | σ _{mt} ≥ 80 kPa |



Seite 6 von 31 | 25. Februar 2025

| Wesentliches Merkmal | Leistung |
|---|--|
| Scherfestigkeit des WDVS | $20 \leq f_{\tau k} \leq 170 \; [kPa]$ |
| Schermodul des WDVS | |
| Standard EPS | $1.0 \le G_m \le 3.8 \text{ [MPa]}$ |
| Elastifiziertes EPS | $0.3 \le G_m \le 1.0 \text{ [MPa]}$ |
| Durchziehwiderstand der Befestigung von Profilen | ≥ 0,5 kN |
| Zugversuch am Putzstreifen | (siehe Anhang 4.5) Rissbreite w _{rk} [mm] |
| Haftzugfestigkeiten nach Alterung Oberputz geprüft an der Prüfwand Oberputz nicht geprüft an der Prüfwand | (siehe Anhang 4.6) Kleinstwert/Mittelwert [kPa] Kleinstwert/Mittelwert [kPa] |
| Reißfestigkeit des Bewehrungsgewebes im Anlieferungszustand | (siehe Anhang 4.7) Mittelwert [N/mm] |
| Restreißfestigkeit des Bewehrungsgewebes nach Alterung | (siehe Anhang 4.7) Mittelwert [N/mm] |
| Relative Restreißfestigkeit des Bewehrungsgewebes nach Alterung | (siehe Anhang 4.7) Mittelwert [%] |
| Dehnung des Bewehrungsgewebes im Anlieferungszustand | (siehe Anhang 4.7) Mittelwert [%] |
| Dehnung des Bewehrungsgewebes nach Alterung | (siehe Anhang 4.7) Mittelwert [%] |

3.4 Schallschutz (BWR 5)

| Wesentliches Merkmal | Leistung |
|--|-------------------------|
| Luftschalldämmung des WDVS | keine Leistung bewertet |
| Dynamische Steifigkeit des EPS Dämmstoffes | keine Leistung bewertet |
| Luftströmungswiderstand des EPS Dämmstoffes | keine Leistung bewertet |

3.5 Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

| Wesentliches Merkmal Leistung | |
|-------------------------------------|---|
| Wärmedurchlasswiderstand des WDVS | (siehe Anhang 5) Rechenwert oder Messwert R [(m² ·K)/W] |
| Wärmedurchgangskoeffizient des WDVS | (siehe Anhang 5) Rechenwert oder Messwert U [W/(m² · K)] |



Seite 7 von 31 | 25. Februar 2025

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD 040083-00-0404 gilt folgende Rechtsgrundlage: 97/556/EC geändert durch 2001/596/EC.

Folgende Systeme sind anzuwenden:

| Produkt | Verwendungszweck | Stufen oder Klassen (Brandverhalten) | Systeme |
|-------------------------------------|---|---|---------|
| | VS WDVS an Außenwänden mit Brandschutzanforderungen | A1 (1), A2 (1), B (1), C (1) | 1 |
| Capatect WDVS "B" mit mineralischen | | A1 ⁽²⁾ , A2 ⁽²⁾ , B ⁽²⁾ , C ⁽²⁾ , D, E, (A1 bis E) ⁽³⁾ , F | 2+ |
| Unterputzen | WDVS an Außenwänden ohne Brandschutzanforderungen | beliebig | 2+ |

⁽¹⁾ Produkte/Materialien, die bei ihrer Herstellung eine genau bestimmte Behandlung erfahren, die zu einer besseren Einstufung ihres Brandverhaltens führen (z. B. Zusatz eines Flammschutzmittels oder Begrenzung des Gehalts an organischen Substanzen)

Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 25. Februar 2025 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Anja Rogsch Beglaubigt Referatsleiterin Klette

⁽²⁾ Produkte/Materialien für die Fußnote (1) nicht gilt

⁽³⁾ Produkte/Materialien, die nicht bzgl. ihres Brandverhaltens getestet werden (z. B. Produkte/Materialien der Klasse A1 gemäß Entscheidung der Kommission 96/603/EC)



Anhang 1 Aufbau des WDVS

| | Komponenten Nationale Ausführungsvorschriften sind zu berücksichtigen | Auftragsmenge [kg/m²] | Dicke [mm] |
|-------------------------|--|------------------------------|---------------|
| Dämmstoff | Geklebtes WDVS: | | |
| mit | Wärmedämmstoff | | |
| zugehöriger Befesti- | Werkmäßig vorgefertigtes expandiertes Polystyrol (EPS)* | | |
| gungsart | Standard-EPS | _ | ≤ 400 |
| | Elastifiziertes EPS | _ | ≤ 200 |
| | Klebemörtel | | |
| | Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M (zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von 22 - 26 % Wasser erfordert) | 3,0 bis 5,0 (Pulver) | - |
| | Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 (zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von 20 - 24 % Wasser erfordert) | 3,0 bis 5,0 (Pulver) | - |
| | Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht (zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von 36 - 40 % Wasser erfordert) | 3,0 bis 3,5 (Pulver) | - |
| | Capatect Dämmkleber 185 (zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von ca. 20 % Wasser erfordert) | 4,0 bis 5,0 (Pulver) | - |
| | Capatect ArmaReno 700 (zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von 20 - 25 % Wasser erfordert) | 3,5 bis 5,0 (Pulver) | - |
| | Capatec ZF-Spachtel 699 (gebrauchsfertige Paste auf organischer Basis) | 2,0 bis 4,0 (Nassauftrag) | - |
| | Capatect Klebemasse 190 S (zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von 22 - 24 % Wasser erfordert) | 3,0 bis 5,0 (Pulver) | - |
| | Capatect Klebe- und Armierungsmasse 131 SL (zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von 40 - 43 % Wasser erfordert) | 3,0 bis 4,5 (Pulver) | - |
| | Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M SPRINTER (zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von ca. 22 % Wasser erfordert) | 3,0 bis 5,0 (Pulver) | - |
| | Capatect X-TRA 300 (zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von 36 - 40 % Wasser erfordert) | 4,0 bis 5,0 (Pulver) | - |
| | Mit Profilen mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel: | | |
| | Wärmedämmstoff | | |
| | Werkmäßig vorgefertigtes expandiertes Polystyrol (EPS)* | | |
| | Standard-EPS | _ | 60 bis 200 |



| | Komponenten Nationale Ausführungsvorschriften sind zu berücksichtigen | Auftragsmenge [kg/m²] | Dicke [mm] |
|---------------------|--|--------------------------|---------------|
| Dämmstoff | Zusätzliche Klebemörtel | | _ |
| mit | (wie im geklebten WDVS) | | |
| zugehöriger | Profile (Anhang 6) | | |
| Befesti- | - Halteleiste PVC | | |
| gungsart | - Verbindungsleiste PVC | | |
| | Polyvinylchlorid (PVC) – Profile | | |
| | Dübel für Profile | | |
| | – WS 8 L | | |
| | – ejotherm SDK U | | |
| | – SDF-K plus | | |
| | – ejotherm NK U | | |
| | Mit Dübeln mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel: | | |
| | Wärmedämmstoff | | |
| | Werkmäßig vorgefertigtes expandiertes Polystyrol (EPS)* | | |
| | Standard EPS | _ | 60 bis 400 |
| | Elastifiziertes EPS | _ | 60 bis 200 |
| | Zusätzliche Klebemörtel | | |
| | (wie im geklebten WDVS) | | |
| | Dübel für Wärmedämmstoff | | |
| | alle Dübel mit ETA nach EAD330196-01-06041 | | |
| Unterputz | Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M | 4,5 bis 7,5 | 3,0 bis 5,0 |
| | Capatect ArmaReno 700 | 4,5 bis 10,5 | 3,0 bis 7,0 |
| | Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht | 5,5 bis 11,0 | 5,0 bis 10, |
| | Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M SPRINTER identisch mit den o. g. gleichnamigen Klebemörteln | 3,5 bis 6,0 | 3,0 bis 5,0 |
| Textilglas- | Capatect Gewebe 650 | _ | _ |
| Gitter- gewebe | Alkalibeständiges und schiebefestes Textilglas-Gittergewebe mit einem Flächengewicht von ca. 160 g/m² und einer Maschenweite von ca. 4,0 mm x 4,0 mm. | | |
| | Capatect Gewebe 666 | _ | _ |
| | Alkalibeständiges und schiebefestes Textilglas-Gittergewebe mit einem Flächengewicht von ca. 160 g/m² und einer Maschenweite von ca. 6,0 mm x 6,0 mm. | | |
| | Capatect Panzergewebe 652 | _ | _ |
| | (verstärktes Gewebe, Einbau zusätzlich zum oben | | |
| | genannten Gewebe zur Erhöhung der Stoßfestigkeit) Alkalibeständiges und schiebefestes Textilglas-Gittergewebe mit einem Flächengewicht von ca. 330 g/m² und einer Maschenweite von ca. 6,0 mm x 6,0 mm | | |
| Haftver- mittler | Gebrauchsfertige pigmentierte Flüssigkeit – Styrol-Acryl-Bindemittel: | | |
| | Putzgrund 610 | ca. 0,20 l/m² | |
| | Putzgrund 610 SPRINTER | ca. 0,20 l/m² | |
| | 1 | 1 ' | |



| | Komponenten Nationale Ausführungsvorschriften sind zu berücksichtigen | Auftragsmenge [kg/m²] | Dicke [mm] |
|----------|---|-----------------------|------------------------|
| Oberputz | alle Oberputze außer "Capatect AmphiSilan Fassadenputz K SPRINTER" ggf. zu verwenden mit Haftvermittler "Putzgrund 610":*** | | |
| | verwendbar mit allen Unterputzen außer "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M SPRINTER" | | |
| | Gebrauchsfertige Pasten – Acrylat-Bindemittel: | | |
| | Capatect Fassadenputz R** (Korngröße 1,5 bis 3,0 mm) | 2,8 bis 3,6 | |
| | Capatect Fassadenputz K** (Korngröße 1,5 bis 3,0 mm) | 2,7 bis 4,3 | durch die |
| | Gebrauchsfertige Pasten – Bindemittel Acrylharzdispersion/Siliconharzemulsion: | | Korngröße geregelt |
| | Capatect AmphiSilan Fassadenputz R** (Korngröße 2,0 bis 3,0 mm) | 2,5 bis 3,5 | |
| | Capatect AmphiSilan Fassadenputz K** (Korngröße 1,5 bis 3,0 mm) | 2,5 bis 4.1 | J |
| | Gebrauchsfertige Paste – Vinylacetat-Ethylen-Bindemittel: | | |
| | Capatect Fassadenputz Fein | 3,0 bis 4,5 | 2,0 bis 3,0 |
| | Gebrauchsfertige Pasten – Bindemittel Silicate/Styrolacrylate: | | |
| | Capatect Sylitol Fassadenputz R** (Korngröße 2,0 bis 3,0 mm) | 2,5 bis 4,0 | |
| | Capatect Sylitol Fassadenputz K** (Korngröße 1,5 bis 3,0 mm) | 2,5 bis 4,0 | durch die Korngröße |
| | • zementgebundene Trockenmörtel, die eine Zugabe von 28 – 44 % Wasser erfordern: | | geregelt |
| | Capatect Mineral-Leichtputz R** (Korngröße 2.0 bis 3.0 mm) | 2,3 bis 4,5 | |
| | Capatect Mineral-Leichtputz K** (Korngröße 1,5 bis 5,0 mm) | 2,0 bis 4,0 | J |
| | zementgebundene Trockenmörtel, die eine Zugabe von 20 – 24 % Wasser erfordern: | | |
| | Capatect Mineralputz R** (Korngröße 2,0 bis 3,0 mm) | ca. 3,0 | durch die Korngröße |
| | Capatect Mineralputz K** (Korngröße 2,0 bis 3,0 mm) | ca. 3,0 | geregelt |
| | Capatect Feinspachtel 195 | 4,0 bis 6,0 | 2,0 bis 3,0 |



| | Komponenten Nationale Ausführungsvorschriften sind zu berücksichtigen | Auftragsmenge [kg/m²] | Dicke [mm] |
|----------|--|-----------------------|-----------------------|
| Oberputz | nur verwendbar mit dem Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M" | | |
| | Gebrauchsfertige Pasten – Bindemittel Silikat-Organo- Hybrid-Dispersion: | | durch die |
| | Capatect ThermoSan Fassadenputz NQG K** (Korngröße 1,5 bis 3,0 mm) | 1,3 bis 3,2 | Korngröße geregelt |
| | Gebrauchsfertige Pasten – Bindemittel Styrolacrylat/ Vinylacetat: | | |
| | Capatect AmphiSilan Fassadenputz FEIN (Korngröße 1,0 mm) | 1,4 bis 2,0 | 1,0 bis 1,5 |
| | Capatect AmphiSilan Fassadenputz K10 (Korngröße 1,0 mm) | 1,4 bis 2,0 | 1,0 bis 1,5 |
| | Gebrauchsfertige Paste – Bindemittel Polymerdispersion: | | |
| | Capatect Putz 622 W SilaCryl (Korngröße 1,5 mm) | 2,5 bis 3,5 | 1,3 bis 1,7 |
| | Zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von 20 – 24 % Wasser erfordert: | | |
| | Capatect ArmaReno 500 | 2,8 bis 4,2 | 2,0 bis 3,0 |
| | Gebrauchsfertige Pasten – Bindemittel Styrolacrylat Capatect Taloché T15 | ca. 2,5 | 1,5 |
| | (Korngröße 1,5 mm) | | |
| | nur verwendbar mit den Unterputzen "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht" und "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M" | | |
| | Zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von ca. 40 % Wasser erfordert | | |
| | Capatect Modellier- und Spachtelputz 134 | 1,6 bis 4,0 | 2,0 bis 5,0 |
| | nur verwendbar mit dem Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht" | | |
| | • Zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von ca. 25 % Wasser erfordert: | | |
| | Capatect Edelkratzputz | 13,0 bis 16,0 | 6,0 bis 12,0 |
| | nur verwendbar mit dem Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M SPRINTER" | | |
| | Zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von 22 – 26 % Wasser erfordert: Capatect Mineralputz K SPRINTER | 2,0 bis 3,5 | 1,0 bis 3,0 |
| | ggf. zu verwenden mit Haftvermittler "Putzgrund 610 SPRINTER":*** | | |
| | Gebrauchsfertige Paste – Bindemittel Reinacrylat/ Siliconharzemulsion: | | |
| | Capatect AmphiSilan Fassadenputz K SPRINTER | 3,2 bis 4,1 | 2,0 bis 3,0 |



| | Komponenten Nationale Ausführungsvorschriften sind zu berücksichtigen | Auftragsmenge [kg/m²] | Dicke [mm] |
|----------|---|-----------------------|---------------|
| Oberputz | nur verwendbar mit den Unterputzen "Capatect ArmaReno 700" und "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M" | | |
| | Gebrauchsfertige Pasten – Styrolacrylat Bindemittel – zusammen mit klinkerartig vorgefertigten Putzteilen: | | |
| | Original Meldorfer mit | 4,0 bis 5,0 | ≤ 6,0 |
| | Meldorfer Ansatzmörtel 080 | 3,0 bis 4,0 | 1,0 bis 4,0 |
| | nur verwendbar mit dem Unterputz "Capatect ArmaReno 700" | | |
| | • Zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von 20 – 25 % Wasser erfordert: | | |
| | Capatect ArmaReno 700 (Korngröße 2,0 bis 3,0 mm) | 3,0 bis 4,5 | 2,0 bis 3,0 |
| Zubehör | Die Verantwortung obliegt dem Hersteller des WDVS. | | |

^{*} Es sind werkmäßig vorgefertigte unbeschichtete Platten aus expandiertem Polystyrol (EPS) zu verwenden.

^{**} K / R bezeichnet unterschiedliche Strukturen der Oberputze.

^{***} Die Unterrichtung der Verarbeiter über die Anwendung eines Haftvermittlers obliegt der Verantwortung des Herstellers.



Anhang 2

Brandschutz (BWR 2)

2.1 Brandverhalten

| Systemzusammenstellung | Organischer Gehalt | Flammschutzmittel | Klasse gemäß EN 13501-1 |
|---|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Alle Unterputze außer "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M SPRINTER" | max. 3,9 % | kein Flammschutzmittel | |
| EPS-Dämmstoff | Klasse E gemäß EN 13501-1 | Klasse E gemäß EN 13501-1 | |
| Profile | - | - | |
| Dübel | - | - | |
| Putzsystem: Unterputze mit Oberputz und verträglichem | Haftvermittler wie in Anh | nang 1 angegeben: | B - s1,d0 |
| Capatect Sylitol Fassadenputz R, Capatect Sylitol Fassadenputz K | max. 6,2 % | | |
| Capatect Mineral-Leichtputz R, Capatect Mineral-Leichtputz K, Capatect Mineralputz R, Capatect Mineralputz K, Capatect Feinspachtel 195 | max. 3,7 % | kein Flammschutzmittel | |

| Systemzusammenstellung | zusammenstellung Organischer Gehalt Flammschutzmitte | | Klasse gemäß EN 13501-1 |
|--|--|------------------------------|-------------------------------|
| Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M" | max. 2,3 % | kein Flammschutzmittel | |
| EPS-Dämmstoff | Klasse E gemäß EN 13501-1 | Klasse E gemäß EN 13501-1 | |
| Profile | - | - | |
| Dübel | - | - | B – s1,d0 |
| Putzsystem: Unterputz mit Oberputz und verträglichem Haftvermittler wie in Anhang 1 angegeben: | | | |
| Capatect Modellier- und Spachtelputz 134, Capatect ArmaReno 500 | max. 3,7 % | kein Flammschutzmittel | |



| Systemzusammenstellung | emzusammenstellung Organischer Gehalt Flammschutzmittel | | Klasse gemäß EN 13501-1 |
|--|---|------------------------------|-------------------------------|
| Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht" | max. 3,9 % | kein Flammschutzmittel | |
| EPS-Dämmstoff | Klasse E gemäß EN 13501-1 | Klasse E gemäß EN 13501-1 | |
| Profile | - | - | |
| Dübel | - | - | B – s1,d0 |
| Putzsystem: Unterputz mit Oberputz und verträglichem Haftvermittler wie in Anhang 1 angegeben: | | ing 1 angegeben: | |
| Capatect Modellier- und Spachtelputz 134, Capatect Edelkratzputz | max. 3,7 % | kein Flammschutzmittel | |

| Systemzusammenstellung | Organischer Gehalt | Flammschutzmittel | Klasse gemäß EN 13501-1 |
|---|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Alle Unterputze außer "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M SPRINTER" | max. 3,9 % | kein Flammschutzmittel | |
| EPS-Dämmstoff | Klasse E gemäß EN 13501-1 | Klasse E gemäß EN 13501-1 | |
| Profile | - | - | |
| Dübel | - | - | |
| Putzsystem: Unterputz mit Oberputz und verträglichem H | aftvermittler wie in Anha | ing 1 angegeben: | B – s2,d0 |
| Capatect Fassadenputz R, Capatect Fassadenputz K | | l i.e. | |
| Capatect AmphiSilan Fassadenputz R | max. 8,9 % | kein Flammschutzmittel | |
| Capatect Fassadenputz Fein | | | |
| Capatect AmphiSilan Fassadenputz K | max. 8,4 % | min. 3,0 % | |



| Systemzusammenstellung | Organischer Gehalt | Flammschutzmittel | Kasse gemäß EN 13501-1 |
|---|------------------------------|---|------------------------------|
| Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M" | max. 2,3 % | kein Flammschutzmittel | |
| EPS-Dämmstoff | Klasse E gemäß EN 13501-1 | Klasse E gemäß EN 13501-1 | |
| Profile | - | - | |
| Dübel | - | - | |
| Putzsystem: Unterputze mit Oberputz und verträglichem Capatect ThermoSan | | nang 1 angegeben: | B – s2,d0 |
| Fassadenputz NQG K | max. 8,9 % | | |
| Capatect AmphiSilan Fassadenputz FEIN, Capatect AmphiSilan Fassadenputz K 10 | max. 8,7 % | kein Flammschutzmittel | |
| Capatect Putz 622 W SilaCryl | | | |
| Capatect Taloché T15 | max. 4,3 % | | |
| Original Meldorfer mit Meldorfer Ansatzmörtel 080 | max. 9,2 % max. 9,9 % | min. 9,0 % kein Flammschutzmittel | |

| Systemzusammenstellung | Organischer Gehalt | Flammschutzmittel | Klasse gemäß EN 13501-1 |
|---|------------------------------|---|-------------------------------|
| Unterputz "Capatect ArmaReno 700" | max. 2,9 % | kein Flammschutzmittel | |
| EPS-Dämmstoff | Klasse E gemäß EN 13501-1 | Klasse E gemäß EN 13501-1 | |
| Profile | - | - | |
| Dübel | - | - | |
| Putzsystem: Unterputze mit Oberputz und verträglichem | Haftvermittler wie in Anh | ang 1 angegeben: | B - s2,d0 |
| Capatect ArmaReno 700 | max. 2,9 % | kein Flammschutzmittel | |
| Original Meldorfer mit Meldorfer Ansatzmörtel 080 | max. 9,2 % max. 9,9 % | min. 9,0 % kein Flammschutzmittel | |



| Systemzusammenstellung | Organischer Gehalt | Flammschutzmittel | Klasse gemäß EN 13501-1 |
|--|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M SPRINTER" | max. 2,9 % | kein Flammschutzmittel | |
| EPS-Dämmstoff | Klasse E gemäß EN 13501-1 | Klasse E gemäß EN 13501-1 | |
| Profile | - | - | |
| Dübel | - | - | D 0.10 |
| Putzsystem: Unterputz mit Oberputz und verträglichem Haftvermittler wie in Anhang 1 angegeben: | | B – s2,d0 | |
| Capatect AmphiSilan Fassadenputz K SPRINTER | max. 8,8 % | min. 3,0 % | |
| Capatect Mineralputz K SPRINTER | max. 2,0 % | kein Flammschutzmittel | |

2.2 Rohdichte des EPS-Dämmstoffs nach EN 1602

 $\rho_a \le 30 \text{ kg/m}^3$



Anhang 3

Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

3.1 Wasseraufnahme (Prüfung der Kapillarwirkung) Unterputz:

| | Mittelwert Wasseraufnahme [kg/m²] | |
|---|--------------------------------------|-----------|
| | nach 1 h | nach 24 h |
| Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M | 0,04 | 0,17 |
| Capatect ArmaReno 700 | 0,02 | 0,32 |
| Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht | 0,04 | 0,32 |
| Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M SPRINTER | 0,32 | 0,81 |

Putzsystem:

| Oberputz mit Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse | Mittelwert Wasseraufnahme [kg/m²] | |
|---|--------------------------------------|-----------|
| 186 M" wie nachstehend angegeben | nach 1 h | nach 24 h |
| Capatect Fassadenputz R/K | 0,07 | 0,47 |
| Capatect AmphiSilan Fassadenputz R/K | 0,06 | 0,48 |
| Capatect Fassadenputz Fein | 0,04 | 0,28 |
| Capatect Sylitol-Fassadenputz R/K | 0,08 | 0,44 |
| Capatect Mineral-Leichtputz R/K | 0,14 | 0,33 |
| Capatect Mineralputz R/K | 0,11 | 0,49 |
| Capatect Feinspachtel 195 | 0,09 | 0,40 |
| Capatect ThermoSan Fassadenputz NQG K | 0,10 | 0,40 |
| Capatect AmphiSilan Fassadenputz FEIN | 0,00 | 0,20 |
| Capatect AmphiSilan Fassadenputz K 10 | 0,00 | 0,20 |
| Capatect Putz 622 W SilaCryl | 0,10 | 0,20 |
| Capatect ArmaReno 500 | 0,10 | 0,40 |
| Capatect Modellier- und Spachtelputz 134 | 0,06 | 0,27 |
| Capatect Taloché T15 | 0,02 | 0,30 |
| Original Meldorfer mit Meldorfer Ansatzmörtel 080 | 0,09 | 0,25 |



| Oberputz mit Unterputz "Capatect ArmaReno 700" wie nachstehend | Mittelwert Wasseraufnahme [kg/m²] | | |
|--|--------------------------------------|-----------|--|
| angegeben | nach 1 h | nach 24 h | |
| Capatect Fassadenputz R/K | 0,06 | 0,49 | |
| Capatect AmphiSilan Fassadenputz R/K | 0,03 | 0,32 | |
| Capatect Fassadenputz Fein | 0,03 | 0,27 | |
| Capatect Sylitol-Fassadenputz R/K | 0,09 | 0,44 | |
| Capatect Mineral-Leichtputz R/K | 0,09 | 0,27 | |
| Capatect Mineralputz R/K | 0,09 | 0,33 | |
| Capatect Feinspachtel 195 | 0,08 | 0,32 | |
| Capatect ArmaReno 700 | 0,03 | 0,18 | |
| Original Meldorfer mit Meldorfer Ansatzmörtel 080 | 0,03 | 0,31 | |

| Oberputz mit Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 | Mittelwert Wasseraufnahme [kg/m²] | |
|---|--------------------------------------|-----------|
| Leicht "wie nachstehend angegeben | nach 1 h | nach 24 h |
| Capatect Fassadenputz R/K | 0,04 | 0,49 |
| Capatect AmphiSilan Fassadenputz R/K | 0,06 | 0,48 |
| Capatect Fassadenputz Fein | 0,06 | 0,26 |
| Capatect Sylitol-Fassadenputz R/K | 0,10 | 0,44 |
| Capatect Mineral-Leichtputz R/K | 0,10 | 0,29 |
| Capatect Mineralputz R/K | 0,10 | 0,39 |
| Capatect Feinspachtel 195 | 0,08 | 0,29 |
| Capatect Modellier- und Spachtelputz 134 | 0,05 | 0,25 |
| Capatect Edelkratzputz | 0,43 | 0,46 |

| Oberputz mit Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse | Mittelwert Wasseraufnahme [kg/m²] | | |
|---|--------------------------------------|-----------|--|
| 186 M SPRINTER "wie nachstehend angegeben | nach 1 h | nach 24 h | |
| Capatect Mineralputz K SPRINTER | 0,04 | 0,27 | |
| Capatect AmphiSilan Fassadenputz K SPRINTER | 0,26 | 0,74 | |



3.2 Stoßfestigkeit:

| _ | Einlagiges Standardgev "Capatect Gewebe 65 | | | | |
|--|---|----------|--|-----------------------------------|---------------------|
| Putzsystem: Unterputz mit Oberputz wie nachstehend angegeben | Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M | | Capatect Capatect Klebe- u ArmaReno Armierungsmasse 700 Leicht | | masse 133 |
| | d = 3 mm | d = 4 mm | d = 3 mm | d < 10 mm | d = 10 mm |
| Capatect Fassadenputz R/K | Kategorie II | | | Matanania | |
| Capatect AmphiSilan Fassadenputz R/K | | | | Kategorie III | |
| Capatect Fassadenputz Fein | Katego | rie III | | | |
| Capatect Sylitol- Fassadenputz R/K | Kategorie II | | Kategorie II | | Kategorie II |
| Capatect Mineral-Leichtputz R/K | | | | Kategorie III | |
| Capatect Mineralputz R/K | | | | | |
| Capatect Feinspachtel 195 | | | | | |
| Capatect ThermoSan Fassadenputz NQG K | | | | | |
| Capatect AmphiSilan Fassadenputz FEIN | | | nicht anwendbar gemäß Anhang 1 | | |
| Capatect AmphiSilan Fassadenputz K 10 | Katego | orie III | | | |
| Capatect Putz 622 W SilaCryl | | | | | |
| Capatect ArmaReno 500 | | | | | |
| Capatect Modellier- und Spachtelputz 134 | Kategorie II | | nwendbar Anhang 1 | Kategorie III | Kategorie II |
| Capatect Edelkratzputz | nicht anwend gemäß Anhar | | K atagoria I | | gorie I |
| Capatect ArmaReno 700 | nicht anwendbar gemäß Anhang 1 | | Kategorie III | nicht and gemäß A | wendbar Anhang 1 |
| Capatect Taloché T15 | Kategorie | | keine Leistung bewertet | | |
| Original Meldorfer mit Meldorfer Ansatzmörtel 080 | Kategorie I | | Kategorie II | nicht anwendbar gemäß Anhang 1 | |

| | Einlagiges Standardgewebe "Capatect Gewebe 650" |
|--|--|
| Putzsystem: Unterputz mit Oberputz wie nachstehend angegeben | Caparol Klebe- und Armierungsmasse 186 M SPRINTER |
| Capatect Mineralputz K SPRINTER | keine Leistung bewertet |
| Capatect AmphiSilan Fassadenputz K SPRINTER | Kategorie II |



| | Einlagiges Standardgewebe "Capatect Gewebe 666" | | |
|--|---|--|--|
| Putzsystem: Unterputz mit Oberputz wie nachstehend angegeben | Capatect ArmaReno 700 (d ≥ 3 mm) | Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht (d < 10 mm) | |
| Capatect Mineral-Leichtputz K | Kategorie II | Kategorie III | |
| Capatect Mineralputz K | Kategorie II | Kategorie II | |
| Capatect Modellier- und Spachtelputz 134 | nicht anwendbar gemäß Anhang 1 | Kategorie III | |
| Capatect Edelkratzputz | nicht anwendbar gemäß Anhang 1 | Kategorie I | |
| Original Meldorfer mit Meldorfer Ansatzmörtel 080 | Kategorie II | nicht anwendbar gemäß Anhang 1 | |
| Capatect Fassadenputz Fein | Kategorie II | Kategorie III | |

Für den Widerstand gegen Stoßbeanspruchung aller anderen Kombinationen des WDVS wurde keine Leistung bewertet.

3.3 Wasserdampfdurchlässigkeit

| Putzsystem: Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M" mit Oberputz und verträglichem Haftvermittler wie in nachstehend angegeben | Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d |
|--|---|
| Capatect Fassadenputz R/K* | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,35 m) |
| Capatect AmphiSilan Fassadenputz R/K* | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,20 m) |
| Capatect Fassadenputz Fein* | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 4 mm: 0,40 m) |
| Capatect Sylitol Fassadenputz R/K* | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,15 m) |
| Capatect Mineral-Leichtputz R/K* | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,10 m) |
| Capatect Mineralputz R/K* | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,06 m) |
| Capatect Feinspachtel 195* | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 4 mm: 0,10 m) |
| Capatect ThermoSan Fassadenputz NQG K** | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 4 mm: 0,62 m) |
| Capatect AmphiSilan Fassadenputz FEIN** | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 1 mm: 0,95 m) |
| Capatect AmphiSilan Fassadenputz K 10** | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 1 mm: 0,95 m) |
| Capatect Taloché T15** | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 1,5 mm: 0,60 m) |



| Putzsystem: Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M" mit Oberputz und verträglichem Haftvermittler wie in nachstehend angegeben | Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d |
|--|---|
| Capatect Putz 622 W SilaCryl** | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 1,5 mm: 0,95 m) |
| Capatect ArmaReno 500** | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,45 m) |
| Capatect Modellier- und Spachtelputz 134* | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 4 mm: 0,10 m) |
| Original Meldorfer mit Meldorfer Ansatzmörtel 080* | ≤ 1,0 m (Ergebnis: 0,70 m) |
| * beurteilt ohne Haftvermittler | |

^{**} beurteilt mit Haftvermittler

| | Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d | | |
|---|--|--|--|
| Putzsystem: Oberputz mit nebenstehenden Unterputzen (beurteilt ohne Haftvermittler) | Capatect ArmaReno 700 | Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht | |
| Capatect Fassadenputz R/K | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,3 m) | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,3 m) | |
| Capatect AmphiSilan Fassadenputz R/K | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,2 m) | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,2 m) | |
| Capatect ArmaReno 700 | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,20 m) | nicht anwendbar gemäß Anhang 1 | |
| Capatect Fassadenputz Fein | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 4 mm: 0,5 m) | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 4 mm: 0,6 m) | |
| Capatect Sylitol Fassadenputz R/K | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,2 m) | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,2 m) | |
| Capatect Mineral-Leichtputz R/K | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,1 m) | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,1 m) | |
| Capatect Mineralputz R/K | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,1 m) | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,2 m) | |
| Capatect Feinspachtel 195 | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 4 mm: 0,1 m) | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 4 mm: 0,2 m) | |
| Capatect Modellier- und Spachtelputz 134 | nicht anwendbar gemäß Anhang 1 | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 4 mm: 0,1 m) | |
| Capatect Edelkratzputz | nicht anwendbar gemäß Anhang 1 | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 10 mm: 0,2 m) | |
| Original Meldorfer mit Meldorfer Ansatzmörtel 080 | ≤ 1,0 m (Ergebnis: 0,6 m) | nicht anwendbar gemäß Anhang 1 | |



| Putzsystem: Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M SPRINTER" mit Oberputz und verträglichem Haftvermittler wie in Anhang 1 angegeben | Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d |
|--|---|
| Capatect Mineralputz K SPRINTER | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,17 m) |
| Capatect AmphiSilan Fassadenputz K SPRINTER | ≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,24 m) |



Anhang 4 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)

4.1 Haftzugfestigkeit zwischen Unterputz und Wärmedämmstoff (EPS)

| | | Konditionierung | | | | |
|--|-------------|------------------------------|---|---|--|--|
| | | Anfangs- zustand [kPa] | Nach hygro- thermischen Zyklen [kPa] | Nach Frost/Tau- wechsel- Versuch | | |
| Capatect Klebe- und | Mittelwert | 110 | 131 | | | |
| Armierungsmasse 186 M | Kleinstwert | 99 | 99 | | | |
| Canatast ArmaPana 700 | Mittelwert | 110 | 70* | Prüfung nicht erforderlich, da | | |
| Capatect ArmaReno 700 | Kleinstwert | 100 | 60* | | | |
| Capatect Klebe- und | Mittelwert | 150 | 81 | Frost/Tau- Zyklen nicht | | |
| Armierungsmasse 133 Leicht | Kleinstwert | 135 | 67* | notwendig | | |
| Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M | Mittelwert | 128 | 112 | | | |
| SPRINTER | Kleinstwert | 125 | 105 | | | |
| * < 80 kPa jedoch Versagen im Wärmedämmstoff | | | | | | |

4.2 Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Untergrund

| | | Konditionierung | | |
|--|-------------|------------------------------|---|---|
| Untergrund: Beton | | Anfangs- zustand [kPa] | 2 d Wasser- lagerung und 2 h Trocknung [kPa] | 2 d Wasserlagerung und 7 d Trocknung [kPa] |
| Capatect Klebe- und | Mittelwert | 820 | 452 | 894 |
| Armierungsmasse 186 M | Kleinstwert | 790 | 410 | 870 |
| Capatect Klebe- und | Mittelwert | 1020 | 590 | 1110 |
| Spachtelmasse 190 | Kleinstwert | 930 | 540 | 1010 |
| Capatect Klebe- und | Mittelwert | 658 | 465 | 704 |
| Armierungsmasse 133 Leicht | Kleinstwert | 586 | 419 | 677 |
| Canatast Dämmklahar 195 | Mittelwert | 1852 | 1735 | 1771 |
| Capatect Dämmkleber 185 | Kleinstwert | 1350 | 1620 | 1595 |
| Constant Arms Dans 700 | Mittelwert | 980 | 730 | 1090 |
| Capatect ArmaReno 700 | Kleinstwert | 860 | 630 | 950 |
| Capatect ZF Spachtel 699 | Mittelwert | 1025 | 649 | 519 |
| | Kleinstwert | 990 | 553 | 411 |
| Capatect Klebemasse 190 | Mittelwert | 1800 | 1000 | 2700 |
| S | Kleinstwert | 1650 | 730 | 2250 |
| Capatect Klebe- und | Mittelwert | 535 | 367 | 629 |
| Armierungsmasse 131 SL | Kleinstwert | 496 | 328 | 435 |
| Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M | Mittelwert | 920 | 420 | 550 |
| SPRINTER | Kleinstwert | 800 | 330 | 490 |
| Capatect X-TRA 300 | Mittelwert | 678 | 310 | 671 |
| Capateot X-11XA 500 | Kleinstwert | 532 | 283 | 653 |



4.3 Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Dämmstoff (EPS)

| | | Konditionierung | | |
|-----------------------------------|-------------|------------------------------|---|---|
| | | Anfangs- zustand [kPa] | 2 d Wasser- lagerung und 2 h Trocknung [kPa] | 2 d Wasser- lagerung und 7 d Trocknung [kPa] |
| Capatect Klebe- und | Mittelwert | 93 | 83 | 94 |
| Armierungsmasse 186 M | Kleinstwert | 89 | 79 | 91 |
| Capatect Klebe- und | Mittelwert | 110 | 90 | 110 |
| Spachtelmasse 190 | Kleinstwert | 90 | 87 | 97 |
| Capatect Klebe- und | Mittelwert | 150 | 99 | 127 |
| Armierungsmasse 133 Leicht | Kleinstwert | 135 | 85 | 117 |
| Capatect | Mittelwert | 121 | 111 | 123 |
| Dämmkleber 185 | Kleinstwert | 110 | 101 | 112 |
| Capatect ArmaReno | Mittelwert | 110 | 70 | 120 |
| 700 | Kleinstwert | 100 | 60 | 90 |
| Capatect ZF Spachtel | Mittelwert | 125 | 133 | 110 |
| 699 | Kleinstwert | 117 | 109 | 95 |
| Capatect Klebemasse | Mittelwert | 120 | 100 | 100 |
| 190 S | Kleinstwert | 110 | 90 | 80 |
| Capatect Klebe- und | Mittelwert | 145 | 136 | 161 |
| Armierungsmasse 131 SL | Kleinstwert | 115 | 89 | 137 |
| Capatect Klebe- und | Mittelwert | 110 | 100 | 110 |
| Armierungsmasse 186 M SPRINTER | Kleinstwert | 110 | 90 | 100 |
| Capatect X-TRA 300 | Mittelwert | 120 | 78 | 100 |
| Capatect A-TIVA 300 | Kleinstwert | 96 | 66 | 92 |

Minimale Klebefläche

 $S [\%] = 0.03 \text{ N/mm}^2 \text{ x } 100 \text{ / } 0.08 \text{ N/mm}^2$

S = 37,5 %

Die minimale Klebefläche S des geklebten WDVS ist 40 %.



4.4 Standsicherheit

Die nachfolgend angegebenen Versagenslasten gelten nur für die genannten Kombinationen der Eigenschaften der Bestandteile und die aufgeführten Eigenschaften des Wärmedämmstoffes.

4.4.1 Standsicherheit von mit Profilen mechanisch befestigten WDVS

| | Abmessungen | 500 mm x 500 mm | |
|--|--|--|--|
| Eigenschaften des EPS | Dicke | ≥ 60 mm | |
| (Standard-EPS) | Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | ≥ 150 kPa | |
| | Schermodul | ≥ 1,0 N/mm² | |
| Versagenslasten [kN / Platte] (Statischer Schaum- blockversuch) | Horizontale Halteprofile alle 30 cm befestigt und 49,4 cm lange vertikale Verbindungs- profile | Mindestwert: 0,95 Mittelwert: 0,101 | |

4.4.2 Standsicherheit von mit Dübeln mechanisch befestigten WDVS

| Gilt für alle in Anhang 1 aufgeführten Dübel bei oberflächenbündiger Montage | | | | | |
|--|--|---------------------|-----------------------------|---------|---------------------------------------|
| Eigen- | Dicke | | ≥ 60 mm | | |
| schaften des EPS (Standard- | Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | | ≥ 100 kPa | | kPa |
| EPS) | Schermodul | | ≥ 1,0 N/mm² | | |
| Dübeltellerdurchmesser | | Ø 60 m | m | ∅ 90 mm | |
| Versagens- lasten | Dübel nicht im Bereich der Plattenfuge (Statischer Schaumblockversuch) | R _{Fläche} | Mindestwert: Mittelwert: | • | Mindestwert: 0,72 Mittelwert: 0,73 |
| [kN] | Dübel im Bereich der Plattenfuge (Durchziehversuch) | R_{Fuge} | Mindestwert: Mittelwert: | | Mindestwert: 0,43 Mittelwert: 0,47 |

| Gilt für alle in Anhang 1 aufgeführten Dübel bei oberflächenbündiger Montage | | | | | |
|--|--|---------------------|---------|--------------|--|
| Eigenschaften | Dicke | ≥ 60 mm | | | |
| des EPS (Elastifiziertes | Zugfestigkeit senkrecht zur Plattene | ≥ 80 kPa | | | |
| EPS) | Schermodul | ≥ 0,3 N/mm² | | | |
| Dübeltellerdurchmesser | | | ∅ 60 mm | | |
| Versagens- | Dübel nicht im Bereich der Plattenfuge (Statischer Schaumblockversuch) | R _{Fläche} | |),35),36 | |
| [kN] | Dübel im Bereich der Plattenfuge (Durchziehversuch) | R _{Fuge} | |),30),31 | |



Die o.g. Versagenslasten für einen Dübeltellerdurchmesser von 60 mm gelten für folgende Dübel mit versenkter Montage nur unter folgenden Bedingungen:

| Dübel | EPS-Dicke [d] | Einbaubedingungen* | | |
|--|--|---|--|--|
| ejotherm STR U, ejotherm STR U 2G (ETA-04/0023) | 100 mm > d ≥ 80 mm (für Standard- und elastifiziertes EPS) | Maximale Einbautiefe des Dübeltellers: 15 mm (≜ Dicke der Dämmstoff-Rondelle) Einschneidetiefe: 20 mm | | |
| STR Carbon (ETA-13/0009) | ≥ 100 mm (für Standard- und elastifiziertes EPS) | Maximale Einbautiefe des Dübeltellers: 15 mm (≜ Dicke der Dämmstoff-Rondelle) Einschneidetiefe: 35 mm | | |
| TERMOZ 8 SV (ETA-06/0180) | ≥ 80 mm (nur für Standard-EPS) | Maximale Einbautiefe des Dübeltellers: 15 mm (≙ Dicke der Dämmstoff-Rondelle) | | |
| Hilti WDVS- Schraubdübel D 8-FV (ETA-07/0288) | ≥ 100 mm (für Standard- und elastifiziertes EPS) | Minimale Befestigungslänge t_{fix} = 80 mm Es sind ausschließlich Setzwerkzeuge nach ETA-07/0288 zu verwenden. | | |
| * entsprechend der jeweiligen Dübel-ETA | | | | |

4.5 Zugversuch am Putzstreifen

Der Mittelwert der Rissbreite bei 1 % Dehnung der mit verschiedenen Textilglas-Gittergeweben bewehrten Unterputze beträgt:

| Unterputz | Textilglas-Gittergewebe | Mittelwert der Rissbreite w _{m(1%)} |
|--|-------------------------|--|
| Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M | Capatect Gewebe 650 | 0,06 mm |
| Capatect ArmaReno 700 | Capatect Gewebe 650 | 0,07 mm |
| Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht | Capatect Gewebe 650 | 0,08 mm |
| Capatect ArmaReno 700 | Capatect Gewebe 666 | 0,07 mm |
| Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht | Capatect Gewebe 666 | 0,09 mm |
| Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M SPRINTER | Capatect Gewebe 650 | 0,07 mm |

Für alle anderen Unterputz-Gewebe Kombinationen wurde für den Zugversuch am Putzstreifen keine Leistung bewertet.



4.6 Haftzugfestigkeit nach Alterung

| Observators to the terror to | | | | | |
|---|-------------|--|---|--|--|
| Oberputz mit Unterpu wie nachstehend ang | | 7 d Wasserlagerung und 7 d Trocknung [kPa] mit UP "Capatect Klebe-und Armierungsmasse 186 M" | 7 d Wasserlagerung und 7 d Trocknung [kPa] mit UP "Capatect ArmaReno 700" | 7 d Wasserlagerung und 7 d Trocknung [kPa] mit UP "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht" | |
| Capatect | Mittelwert | 103 | 110 | 110 | |
| Fassadenputz R, K | Kleinstwert | 95 | 110 | 103 | |
| Capatect AmphiSilan | Mittelwert | 115 | 110 | 105 | |
| Fassadenputz R, K | Kleinstwert | 110 | 110 | 103 | |
| Capatect- | Mittelwert | 109 | 110 | 109 | |
| Fassadenputz Fein | Kleinstwert | 101 | 110 | 105 | |
| Capatect Sylitol- | Mittelwert | 127 | 110 | 100 | |
| Fassadenputz R, K | Kleinstwert | 119 | 110 | 95 | |
| Capatect Mineral- | Mittelwert | 140 | 110 | 101 | |
| Leichtputz R, K | Kleinstwert | 138 | 110 | 96 | |
| Capatect | Mittelwert | 117 | 110 | 110 | |
| Feinspachtel 195 | Kleinstwert | 116 | 110 | 103 | |
| Capatect Modellier- | Mittelwert | 136 | nicht anwendbar | 113 | |
| und Spachtelputz 134 | Kleinstwert | 132 | gemäß Anhang 1 | 105 | |
| Original Meldorfer mit | Mittelwert | 120 | 110 | nicht anwendbar | |
| Meldorfer Ansatzmörtel 080 | Kleinstwert | 116 | 110 | gemäß Anhang 1 | |
| Capatect Mineralputz | Mittelwert | 99 | 110 | 109 | |
| R, K | Kleinstwert | 92 | 110 | 102 | |
| Capatect ThermoSan | Mittelwert | 90 | nicht anwendbar | nicht anwendbar | |
| Fassadenputz NQG K | Kleinstwert | 80 | gemäß Anhang 1 | gemäß Anhang 1 | |
| Capatect AmphiSilan | Mittelwert | 80 | nicht anwendbar | nicht anwendbar | |
| Fassadenputz FEIN | Kleinstwert | 70 | gemäß Anhang 1 | gemäß Anhang 1 | |
| Capatect AmphiSilan | Mittelwert | 80 | nicht anwendbar gemäß Anhang 1 | nicht anwendbar gemäß Anhang 1 | |
| Fassadenputz K 10 | Kleinstwert | 70 | nicht anwendbar gemäß Anhang 1 | nicht anwendbar gemäß Anhang 1 | |
| Capatect Putz 622 | Mittelwert | 90 | nicht anwendbar | nicht anwendbar | |
| W SilaCryl | Kleinstwert | 80 | gemäß Anhang 1 | gemäß Anhang 1 | |



| Oberputz mit Unterputz wie nachstehend angegeben | | 7 d Wasserlagerung und 7 d Trocknung [kPa] mit UP "Capatect Klebe-und Armierungsmasse 186 M" | 7 d Wasserlagerung und 7 d Trocknung [kPa] mit UP "Capatect ArmaReno 700" | 7 d Wasserlagerung und 7 d Trocknung [kPa] mit UP "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht" | |
|--|-------------|--|---|--|--|
| Capatect ArmaReno | Mittelwert | 90 | nicht anwendbar | nicht anwendbar | |
| 500 | Kleinstwert | 80 gemäß Anhang 1 | | gemäß Anhang 1 | |
| Capatect | Mittelwert | nicht anwendbar | nicht anwendbar gemäß Anhang 1 | 113 | |
| Edelkratzputz | Kleinstwert | gemäß Anhang 1 | | 105 | |
| Capatect ArmaReno | Mittelwert | nicht anwendbar gemäß Anhang 1 | 100 | nicht anwendbar | |
| 700 | Kleinstwert | | 70 ^{a)} | gemäß Anhang 1 | |
| Canatast Talashá T15 | Mittelwert | 100 | keine Leistung | keine Leistung | |
| Capatect Taloché T15 | Kleinstwert | 100 bewertet | | bewertet | |
| a) Versagen im Dämmst | off | | | | |

| Oberputz mit Unterputz wie nachstehend angegeben | | 7 d Wasserlagerung und 7 d Trocknung [kPa] mit UP "Capatect Klebe-und Armierungsmasse 186 M SPRINTER" | |
|--|-------------|---|--|
| Capatect Mineralputz K | Mittelwert | 120 | |
| SPRINTER | Kleinstwert | 110 | |
| Capatect AmphiSilan | Mittelwert | 97 | |
| Fassadenputz K SPRINTER | Kleinstwert | 63* | |
| * < 80 kPa jedoch Versagen im Wärmedämmstoff | | | |



4.7 Bewehrung (Textilglas-Gittergewebe)

| Capatect Gewebe 650 | Mittelwert Kette | Mittelwert Schuss |
|--|---------------------|----------------------|
| Reißfestigkeit im Anlieferungszustand | 36,0 N / mm | 36,0 N / mm |
| Restreißfähigkeit nach Alterung | 20,0 N / mm | 20,0 N / mm |
| Relative Restreißfähigkeit nach Alterung | 55,5 % | 55,5 % |
| Dehnung im Anlieferungszustand | 3,9 % | 4,5 % |
| Dehnung nach Alterung | 3,1 % | 3,5 % |

| Capatect Gewebe 666 | Mittelwert Kette | Mittelwert Schuss |
|--|---------------------|----------------------|
| Reißfestigkeit im Anlieferungszustand | 44,0 N / mm | 62,0 N / mm |
| Restreißfähigkeit nach Alterung | 30,0 N / mm | 42,0 N / mm |
| Relative Restreißfähigkeit nach Alterung | 68,1 % | 67,7 % |
| Dehnung im Anlieferungszustand | 3,8 % | 4,3 % |
| Dehnung nach Alterung | 2,5 % | 2,8 % |

| Capatect Panzergewebe 652 | Mittelwert Kette | Mittelwert Schuss |
|--|---------------------|----------------------|
| Reißfestigkeit im Anlieferungszustand | 64,0 N / mm | 70,0 N / mm |
| Restreißfähigkeit nach Alterung | 32,0 N / mm | 35,0 N / mm |
| Relative Restreißfähigkeit nach Alterung | 50,0 % | 50,0 % |
| Dehnung im Anlieferungszustand | 4,5 % | 4,5 % |
| Dehnung nach Alterung | 4,0 % | 4,0 % |



Anhang 5

Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR6)

5 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient

Der von dem WDVS erbrachte zusätzliche Nennwert des Wärmedurchlasswiderstands R zum Wand-untergrund wird berechnet nach EN ISO 6946:2007 aus dem Nennwert des Wärmedurchlasswiderstands des Wärmedämmstoffes R_D , gegeben mit der CE-Kennzeichnung, und dem Wärmedurchlasswiderstand des Putzsystems R_{render} , der etwa 0,02 (m²·K)/W beträgt.

$$R = R_D + R_{render}$$

n:

Die durch mechanische Befestigungsmittel (Dübel, Profile) verursachten Wärmebrücken erhöhen den Wärmedurchgangskoeffizienten U. Dieser Einfluss ist gemäß EN ISO 6946:2007 zu berücksichtigen.

 $\begin{array}{ll} U_c = U + \chi_p & \cdot n \\ \\ \text{mit:} & U_c: & \text{Korrigierter W\"{a}rmedurchgangskoeffizient [W/ (m^2 \cdot K)]} \end{array}$

Anzahl der Dübel pro m²

 χ_p : örtlicher Einfluss der durch einen Dübel verursachten Wärmebrücke. Es können

die nachfolgend angegebenen Werte angesetzt werden, wenn die Zulassung

des Dübels hierüber keine Angabe enthält

 $\chi_p = 0,004 \text{ W/K}$ bei Dübeln mit galvanisch verzinkter Stahlschraube und mit einem mit

Kunststoffmaterial bedeckten Dübelkopf

 χ_p = 0,002 W/K bei Dübeln mit Schraube aus nichtrostendem Stahl mit einem mit

Kunststoffmaterial bedeckten Dübelkopf und bei Dübeln, bei denen sich am Kopf

der Schraube ein Luftzwischenraum befindet

Die durch Profile verursachten Wärmebrücken sind vernachlässigbar.

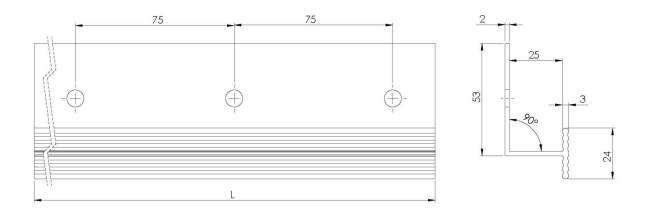


Anhang 6: Profile

In den mit Profilen mechanisch befestigten WDVS sind Polyvinylchlorid (PVC)-Profile, PVC-U, EGL, 082-05-T33 nach EN ISO 1163-1 zu verwenden.

Der Durchziehwiderstand der Befestigungen von Profilen beträgt ≥ 500 N.

Horizontales Halteprofil - "Halteleiste PVC" (Abmessungen in mm)



Vertikales Verbindungsprofil – "Verbindungsleiste PVC" (Abmessungen in mm)

