



# Capatect Fassadendämmtechnik

Warm. Schön. Elefantenstark.



Qualität erleben.



# Nachhaltig, beständig und innovativ

Farben haben die Menschen schon immer dabei begleitet, ihre Lebensräume aufzuwerten und ihre Sachwerte vor Witterungseinflüssen und Verfall zu schützen.

Auch heute haben Farben nichts von ihren ursprünglichen Aufgaben eingebüsst, aber ihre Funktionalität wurde hundertfach erweitert – vielfach auch durch Weiterentwicklungen der Marke Caparol, aus dem Hause der Deutschen Amphibolin-Werke (DAW).

Das faszinierende Arbeitsgebiet unserer Farben und Baustoffe hat uns immer dazu inspiriert, neue, der jeweiligen Zeit angemessene Produkte zu erforschen und zu entwickeln. Auf der Suche nach höchster Qualität haben wir in den vergangenen Jahren stets der Kraft unserer innovativen Ideen vertraut.

Als unabhängiges Familienunternehmen in der fünften Generation ist dabei Nachhaltigkeit für die DAW von Beginn an eine unternehmerische Grundhaltung. Seit 1895 konzentrieren wir uns auf hochqualitative, innovative Produkte und Systeme, die sich auch durch den frühzeitigen Einbezug von Umweltschutz, Wohngesundheit und Energieeffizienz bereits höchste Anerkennung erworben haben.

Ob Neubau, Sanierung oder energetische Modernisierung – die Produkte von Caparol bieten in allen Belangen individuelle, funktionale und dekorative Lösungen für grösstmögliche Werterhaltung und die schönsten Lebensräume.

Mit derselben Inspiration wie zu unseren Produkten entwickeln wir auch unsere Serviceleistungen stets weiter. Weiterbildungsangebote durch die Caparol Akademie, fundierte Farbkonzeptionen sowie Gestaltungsmittel, professionelle Fachberatung für die richtigen Beschichtungsaufbauten und die entsprechende Materialauswahl sind dabei nur eine von vielen Leistungen, welche wir mit Leidenschaft für unsere Kunden täglich erlebbar machen.

Dabei steht für uns immer die konsequente Anwendungsorientierung der Produkte als auch eine hohe Kundenorientierung unserer Dienstleistungen im Vordergrund. Wir schaffen somit für unsere Partner, Kunden und das Handwerk verlässliche und nachhaltige Werte.

Caparol – Innovation aus Tradition.

**Ihre DAW Schweiz AG**





<b>Capatect Fassadendämmtechnik: Das Vollsortiment</b> . . . . .	<b>6</b>
Capatect System Clean . . . . .	8
Capatect System Basic . . . . .	10
Capatect System Solid . . . . .	12
Capatect System Carbon Classic . . . . .	14
Capatect System Carbon DarkSide . . . . .	16
Klebe- und Armierungsmassen . . . . .	18
Spezialklebe- und Armierungsmassen . . . . .	20
Dämmplatten EPS . . . . .	22
Dämmplatten PUR / PF . . . . .	23
Dämmplatten MW . . . . .	24
Dämmplatten Perimeter / XPS . . . . .	25
Armierungsgewebe / Kantenschutz . . . . .	26
Dübel / Dübelzubehör . . . . .	28
Deckputze . . . . .	30
Sockelabschlüsse . . . . .	34
Anschlüsse / Fugen . . . . .	36
Dekorative Oberflächentechnik . . . . .	38
Gestaltungsmittel . . . . .	42

# Capatect Fassadendämmtechnik: Warm. Schön. Elefantenstark.



Energieeffizientes Bauen und der verantwortungsvolle Umgang mit Ressourcen sind bei Caparol seit vielen Jahrzehnten ein wesentlicher Bestandteil der Unternehmensphilosophie. So wurde im engen Dialog mit dem Kunden bereits 1957 das weltweit erste Wärmedämm-Verbundsystem im Markt realisiert. Seither sind viele Millionen Quadratmeter Fassadenflächen mit Dämmsystemen von Caparol energetisch optimiert worden. Durch die Einsparung wertvoller Ressourcen sowie den Einsatz zertifizierter Produkte und Systeme werden die wichtigen Anforderungen der Nachhaltigkeit umfassend erfüllt. Dies gilt für Sanierungen im Bestand ebenso wie bei Neubauten.

Immer wieder wurde dabei bei der Entwicklung von Dämmsystemen der Massstab gesetzt. Ob Wärmeleitfähigkeit, Dämmstoffdicke, mechanische Belastung, Verarbeitungssicherheit oder individuelle Gestaltungsmöglichkeiten: Innovationen rund um die Fassadendämmung kommen von Caparol.

Eine einfache Systembestimmung mit unterschiedlichen Ausführungsvarianten lässt dabei immer ausreichend Möglichkeiten offen für das individuelle Gestalten von Oberflächen und deren Farbigkeiten. Auf den nachfolgenden Seiten laden wir Sie gerne ein, das Angebot im Detail kennen zu lernen.



Matthias Hirth | Aussendienst Fassaden-Dämmtechnik | Frauenfeld

## Capatect Systeme

sicher

## Klebe- und Armierungsmassen

funktional

## Dämmplatten

innovativ



## Deckputze

schützend

## Systemergänzungen

clever

## Dekorative Oberflächentechnik

individuell

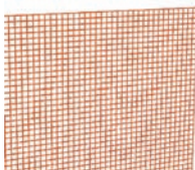


# Capatect System Clean



Systemeigenschaften	
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_D = 0.030$ bis $0.032$ W/(mK)
<b>Beständigkeit gegen mech. Beanspruchung</b>	ca. 8 Joule
<b>Hagelwiderstandsklasse</b>	HW 3
<b>Brandkennziffer Dämmplatte</b>	BKZ 5.1 (schwer entflammbar)
<b>Hellbezugswertbeschränkung</b>	bis HBZ 20
<b>Farbtonbeständigkeit / Farbbrillanz*</b>	A1 nach BFS-Merkblatt Nr. 26

\* Bei Ausführung des empfohlenen Schutzanstriches

				
<b>Produkt</b>	<b>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M</b>	<b>Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte 030-032</b>	<b>Capatect Gewebe 650</b>	<b>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M</b>
<b>Systemaufbau</b>	Befestigung Kleber	Dämmplatte	Armierungsgewebe	Armierungsmasse
<b>Verbrauch pro m<sup>2</sup></b>	Wulst-Punkt-Methode: ca. 4.0–4.5 kg	1.00 m <sup>2</sup>	1.10 m <sup>2</sup>	ca. 3.6 kg (je mm Schichtdicke ca. 1.2 kg) System-schichtdicke 3–4 mm
<b>Beschreibung</b>	Mineralischer Werk-trockenmörtel zum Kleben und Armieren von Dämmplatten. Optimiert für den Maschineneinsatz.	EPS Dalmatiner-Fassadendämmplatte.	Speziell ausgerüstetes, schiebefestes Glas-fasergewebe.	Mineralischer Werk-trockenmörtel zum Kleben und Armieren von Dämmplatten. Optimiert für den Maschineneinsatz.
<b>Stärken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch wasserdampfdurchlässig</li> <li>• lange verarbeitungsoffen</li> <li>• sehr gutes Standvermögen</li> <li>• gute Haftungseigenschaften</li> <li>• geschmeidige Verarbeitung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polystyrol-Hartschaum EPS</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D = 0.030</math> bis <math>0.032</math> W/(mK) deklariert nach SIA 279</li> <li>• Format 100 x 50 cm</li> <li>• Rohdichte ca. 15–20 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• schwundfrei, formstabil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• schiebefest</li> <li>• hoch zugfest</li> <li>• weichmacherfrei</li> <li>• alkalibeständig</li> <li>• Maschenweite 4 x 4 mm</li> <li>• Kante geschnitten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch wasserdampfdurchlässig</li> <li>• lange verarbeitungsoffen</li> <li>• sehr gutes Standvermögen</li> <li>• gute Haftungseigenschaften</li> <li>• geschmeidige Verarbeitung</li> </ul>



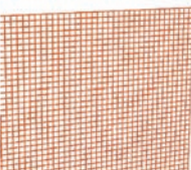
		
<p><b>Putzgrund 610</b></p>	<p><b>AmphiSilan Fassadenputz</b></p>	<p><b>ThermoSan NQG</b></p>
<p>Putzgrundierung</p>	<p>Fassadenputz</p>	<p>Schutzanstrich</p>
<p>ca. 250–350 g bzw. 160–220 ml</p>	<p>2.7–4.4 kg (je nach Korngrösse)</p>	<p>ca. 300 g bzw. 200 ml</p>
<p>Wasserverdünnbare, haftvermittelnde gefüllte Spezial-Grundierfarbe für aussen und innen auf tragfähigen minera- lischen Untergründen.</p>	<p>Verarbeitungsfertiger Strukturputz mit Silikonharz-Bindemittel.</p>	<p>Neuartige Silikonharz- Bindemittelkombination für langanhaltend saubere Fassaden.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wetterbeständig</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• gutes Deckvermögen</li> <li>• hohes Haftvermögen</li> <li>• tönbar über ColorExpress</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch wasserdampf- durchlässig</li> <li>• geschmeidige Verarbeitung</li> <li>• witterungsbeständig, wasserabweisend</li> <li>• filmkonserviert vor Algen- und Pilzbefall geschützt</li> <li>• Bindemittelbasis Silikonharz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• filmkonserviert vor Algen- und Pilzbefall geschützt</li> <li>• alkaliresistent und unverseifbar</li> <li>• nicht filmbildend, mikroporös</li> <li>• hoch CO<sub>2</sub>-durchlässig</li> <li>• Nespri-TEC geeignet</li> <li>• höchste Farbton- beständigkeit A1</li> </ul>

# Capatect System Basic



Systemeigenschaften	
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_D = 0.038 \text{ W/(mK)}$
<b>Beständigkeit gegen mech. Beanspruchung</b>	ca. 8 Joule
<b>Hagelwiderstandsklasse</b>	nicht geprüft
<b>Brandkennziffer Dämmplatte</b>	BKZ 5.1 (schwer entflammbar)
<b>Hellbezugswertbeschränkung</b>	bis HBZ 20
<b>Farbtonbeständigkeit / Farbbrillanz*</b>	A1 nach BFS-Merkblatt Nr. 26

\* Bei Ausführung des empfohlenen Schutzanstriches

				
<b>Produkt</b>	<b>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M</b>	<b>Capatect PS Fassadendämmplatte 038</b>	<b>Capatect Gewebe 650</b>	<b>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M</b>
<b>Systemaufbau</b>	Befestigung Kleber	Dämmplatte	Armierungsgewebe	Armierungsmasse
<b>Verbrauch pro m<sup>2</sup></b>	Wulst-Punkt-Methode: ca. 4.0–4.5 kg	1.00 m <sup>2</sup>	1.10 m <sup>2</sup>	ca. 3.6 kg (je mm Schichtdicke ca. 1.2 kg) System-schichtdicke 3–4 mm
<b>Beschreibung</b>	Mineralischer Werk-trockenmörtel zum Kleben und Armieren von Dämmplatten. Optimiert für den Maschineneinsatz.	EPS Fassadendämmplatte	Speziell ausgerüstetes, schiebefestes Glasfasergewebe.	Mineralischer Werk-trockenmörtel zum Kleben und Armieren von Dämmplatten. Optimiert für den Maschineneinsatz.
<b>Stärken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch wasserdampfdurchlässig</li> <li>• lange verarbeitungsoffen</li> <li>• sehr gutes Standvermögen</li> <li>• gute Haftungseigenschaften</li> <li>• geschmeidige Verarbeitung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polystyrol-Hartschaum EPS</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D = 0.038 \text{ W/(mK)}</math> deklariert nach SIA 279</li> <li>• Format 100 x 50 cm</li> <li>• Rohdichte ca. 15 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• schwundfrei, formstabil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• schiebefest</li> <li>• hoch zugfest</li> <li>• weichmacherfrei</li> <li>• alkalibeständig</li> <li>• Maschenweite 4 x 4 mm</li> <li>• Kante geschnitten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch wasserdampfdurchlässig</li> <li>• lange verarbeitungsoffen</li> <li>• sehr gutes Standvermögen</li> <li>• gute Haftungseigenschaften</li> <li>• geschmeidige Verarbeitung</li> </ul>



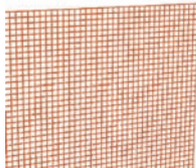
		
<p><b>Putzgrund 610</b></p>	<p><b>AmphiSilan Fassadenputz</b></p>	<p><b>ThermoSan NQG</b></p>
<p>Putzgrundierung</p>	<p>Fassadenputz</p>	<p>Schutzanstrich</p>
<p>ca. 250–350 g bzw. 160–220 ml</p>	<p>2.7–4.4 kg (je nach Korngrösse)</p>	<p>ca. 300 g bzw. 200 ml</p>
<p>Wasserverdünnbare, haftvermittelnde gefüllte Spezial-Grundierfarbe für aussen und innen auf tragfähigen minera- lischen Untergründen.</p>	<p>Verarbeitungsfertiger Strukturputz mit Silikonharz-Bindemittel.</p>	<p>Neuartige Silikonharz- Bindemittelkombination für langanhaltend saubere Fassaden.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wetterbeständig</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• gutes Deckvermögen</li> <li>• hohes Haftvermögen</li> <li>• tönbar über ColorExpress</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch wasserdampf- durchlässig</li> <li>• geschmeidige Verarbeitung</li> <li>• witterungsbeständig, wasserabweisend</li> <li>• filmkonserviert vor Algen- und Pilzbefall geschützt</li> <li>• Bindemittelbasis Silikonharz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• filmkonserviert vor Algen- und Pilzbefall geschützt</li> <li>• alkalisresistent und unverseifbar</li> <li>• nicht filmbildend, mikroporös</li> <li>• hoch CO<sub>2</sub>-durchlässig</li> <li>• Nespri-TEC geeignet</li> <li>• höchste Farbton- beständigkeit A1</li> </ul>

# Capatect System Solid



Systemeigenschaften	
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_D = 0.034 \text{ W/(mK)}$
<b>Beständigkeit gegen mech. Beanspruchung</b>	ca. 8 Joule
<b>Hagelwiderstandsklasse</b>	nicht geprüft
<b>Brandkennziffer Dämmplatte</b>	BKZ 6q.3 (quasi nicht brennbar)
<b>Hellbezugswertbeschränkung</b>	bis HBZ 20
<b>Farbtonbeständigkeit / Farbbrillanz*</b>	A1 nach BFS-Merkblatt Nr. 26

\* Bei Ausführung des empfohlenen Schutzanstriches

				
<b>Produkt</b>	<b>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht *</b>	<b>Capatect MW Fassadendämmplatte 034 149 Extra</b>	<b>Capatect Gewebe 650</b>	<b>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht *</b>
<b>Systemaufbau</b>	Befestigung Kleber	Dämmplatte	Armierungsgewebe	Armierungsmasse
<b>Verbrauch pro m<sup>2</sup></b>	Wulst-Punkt-Methode: ca. 4.0–4.5 kg	1.00 m <sup>2</sup>	1.10 m <sup>2</sup>	ca. 1.1 kg (je mm Schichtdicke ca. 1.1 kg) System-schichtdicke 5–10 mm
<b>Beschreibung</b>	Mineralischer Leicht-Werk trockenmörtel zum Kleben und Armieren von Dämmplatten.	Nichtbrennbare, beschichtete Fassadendämmplatte aus Mineralwolle.	Speziell ausgerüstetes, schiebefestes Glasfasergewebe.	Mineralischer Leicht-Werk trockenmörtel zum Kleben und Armieren von Dämmplatten.
<b>Stärken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch wasserdampfdurchlässig</li> <li>• lange verarbeitungsoffen</li> <li>• sehr gutes Standvermögen</li> <li>• gute Haftungseigenschaften</li> <li>• geschmeidige Verarbeitung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nichtbrennbare Mineralwollplatten</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D = 0.034 \text{ W/(mK)}</math> deklariert nach SIA 279</li> <li>• Format 81 x 62 cm</li> <li>• Putzseite vorbeschichtet</li> <li>• verbesserte Schalldämmung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• schiebefest</li> <li>• hoch zugfest</li> <li>• weichmacherfrei</li> <li>• alkalibeständig</li> <li>• Maschenweite 4 x 4 mm</li> <li>• Kante geschnitten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch wasserdampfdurchlässig</li> <li>• lange verarbeitungsoffen</li> <li>• sehr gutes Standvermögen</li> <li>• gute Haftungseigenschaften</li> <li>• geschmeidige Verarbeitung</li> </ul>



		
<p><b>Putzgrund 610</b></p>	<p><b>AmphiSilan Fassadenputz **</b></p>	<p><b>ThermoSan NQG</b></p>
<p>Putzgrundierung</p>	<p>Fassadenputz</p>	<p>Schutzanstrich</p>
<p>ca. 250–350 g bzw. 160–220 ml</p>	<p>2.7–4.4 kg (je nach Korngrösse)</p>	<p>ca. 300 g bzw. 200 ml</p>
<p>Wasserverdünnbare, haftvermittelnde gefüllte Spezial-Grundierfarbe für aussen und innen auf tragfähigen mineralischen Untergründen.</p>	<p>Verarbeitungsfertiger Strukturputz mit Siliconharz-Bindemittel.</p>	<p>Neuartige Siliconharz-Bindemittelkombination für langanhaltend saubere Fassaden.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wetterbeständig</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• gutes Deckvermögen</li> <li>• hohes Haftvermögen</li> <li>• tönbar über ColorExpress</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch wasserdampfdurchlässig</li> <li>• geschmeidige Verarbeitung</li> <li>• witterungsbeständig, wasserabweisend</li> <li>• filmkonserviert vor Algen- und Pilzbefall geschützt</li> <li>• Bindemittelbasis Siliconharz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• filmkonserviert vor Algen- und Pilzbefall geschützt</li> <li>• alkalisresistent und unverseifbar</li> <li>• nicht filmbildend, mikroporös</li> <li>• hoch CO<sub>2</sub>-durchlässig</li> <li>• Nespri-TEC geeignet</li> <li>• höchste Farbtonbeständigkeit A1</li> </ul>

\* alternativ Capatect 186M – siehe S. 18

\*\* alternativ Sytilot Fassadenputz –siehe S. 31

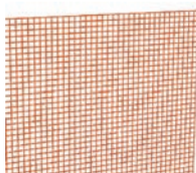
# Capatect System Carbon Classic



## Systemeigenschaften

<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_D = 0.030$ bis $0.032$ W/(mK)
<b>Beständigkeit gegen mech. Beanspruchung</b>	15 bis 60 Joule
<b>Hagelwiderstandsklasse</b>	HW 5
<b>Brandkennziffer Dämmplatte</b>	BKZ 5.1 (schwer entflammbar)
<b>Hellbezugswertbeschränkung</b>	bis HBZ 20
<b>Farbtonbeständigkeit / Farbbrillanz*</b>	A1 nach BFS-Merkblatt Nr. 26

\* Bei Ausführung des empfohlenen Schutzanstriches

				
<b>Produkt</b>	<b>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M</b>	<b>Capatect Dalmatiner-Fassadendämmplatte 030-032</b>	<b>Capatect Gewebe 650</b>	<b>Capatect CarboNit</b>
<b>Systemaufbau</b>	Befestigung Kleber	Dämmplatte	Armierungsgewebe	Armierungsmasse
<b>Verbrauch pro m<sup>2</sup></b>	Wulst-Punkt-Methode: ca. 4.0–4.5 kg	1.00 m <sup>2</sup>	1.10 m <sup>2</sup>	ca. 8.5 kg bei 5 mm * ca. 13.5 kg bei 8 mm *
<b>Beschreibung</b>	Mineralischer Werk-trockenmörtel zum Kleben und Armieren von Dämmplatten. Optimiert für den Maschineneinsatz.	EPS Dalmatiner-Fassadendämmplatte.	Speziell ausgerüstetes, schiebefestes Glasfasergewebe.	Geprüfte Schlagfestigkeit bis 15 Joule = Schichtstärke 5 mm, geprüfte Schlagfestigkeit bis 60 Joule = Schichtstärke 8 mm (Doppelarmierung: 1. Lage mind. 5 mm, 2. Lage mind. 3 mm).
<b>Stärken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch wasserdampfdurchlässig</li> <li>• lange verarbeitungsoffen</li> <li>• sehr gutes Standvermögen</li> <li>• gute Haftungseigenschaften</li> <li>• geschmeidige Verarbeitung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polystyrol-Hartschaum EPS</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D = 0.030</math> bis <math>0.032</math> W/(mK) deklariert nach SIA 279</li> <li>• Format 100 x 50 cm</li> <li>• Rohdichte ca. 15–20 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• schwundfrei, formstabil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• schiebefest</li> <li>• hoch zugfest</li> <li>• weichmacherfrei</li> <li>• alkalibeständig</li> <li>• Maschenweite 4 x 4 mm</li> <li>• Kante geschnitten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoher Carbonfaseranteil</li> <li>• enorm Widerstandsfähigkeit</li> <li>• wasserunempfindlich</li> <li>• einsetzbar im Spritzwasserbereich</li> </ul>



		
<p><b>Putzgrund 610</b></p>	<p><b>AmphiSilan Fassadenputz</b></p>	<p><b>ThermoSan NQG</b></p>
<p>Putzgrundierung</p>	<p>Fassadenputz</p>	<p>Schutzanstrich</p>
<p>ca. 250–350 g bzw. 160 bis 220 ml</p>	<p>2.7–4.4 kg (je nach Korngrösse)</p>	<p>ca. 300 g bzw. 200 ml</p>
<p>Wasserverdünnbare, haftvermittelnde gefüllte Spezial-Grundierfarbe für aussen und innen auf tragfähigen minera- lischen Untergründen.</p>	<p>Verarbeitungsfertiger Strukturputz mit Silikonharz-Bindemittel.</p>	<p>Neuartige Silikonharz- Bindemittelkombination für langanhaltend saubere Fassaden.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wetterbeständig</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• gutes Deckvermögen</li> <li>• hohes Haftvermögen</li> <li>• tönbar über ColorExpress</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch wasserdampf- durchlässig</li> <li>• geschmeidige Verarbeitung</li> <li>• witterungsbeständig, wasserabweisend</li> <li>• filmkonserviert vor Algen- und Pilzbefall geschützt</li> <li>• Bindemittelbasis Silikonharz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• filmkonserviert vor Algen- und Pilzbefall geschützt</li> <li>• alkaliresistent und unverseifbar</li> <li>• nicht filmbildend, mikroporös</li> <li>• hoch CO<sub>2</sub>-durchlässig</li> <li>• Nespri-TEC geeignet</li> <li>• höchste Farbton- beständigkeit A1</li> </ul>

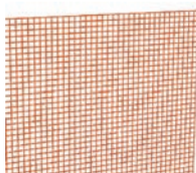
\* je mm Schichtdicke ca. 1.7 kg

# Capatect System Carbon DarkSide



Systemeigenschaften	
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_D = 0.034 \text{ W/(mK)}$
<b>Beständigkeit gegen mech. Beanspruchung</b>	15 bis 60 Joule
<b>Hagelwiderstandsklasse</b>	HW 5
<b>Brandkennziffer Dämmplatte</b>	BKZ 6q.3 (quasi nicht brennbar)
<b>Hellbezugswertbeschränkung</b>	bis HBZ 5 (ab Hellbezugswert 10, Einzel-freigabe der Caparol-Technik erforderlich)
<b>Farbtonbeständigkeit / Farbbrillanz*</b>	A1 nach BFS-Merkblatt Nr. 26

\* Bei Ausführung des empfohlenen Schutzanstriches

				
<b>Produkt</b>	<b>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M</b>	<b>Capatect MW Fassadendämmplatte 034 149 Extra</b>	<b>Capatect Gewebe 650</b>	<b>Capatect CarboNit</b>
<b>Systemaufbau</b>	Befestigung Kleber	Dämmplatte	Armierungsgewebe	Armierungsmasse
<b>Verbrauch pro m<sup>2</sup></b>	Wulst-Punkt-Methode: ca. 4.0–4.5 kg	1.00 m <sup>2</sup>	1.10 m <sup>2</sup>	ca. 8.5 kg bei 5 mm * ca. 13.5 kg bei 8 mm *
<b>Beschreibung</b>	Mineralischer Werk-trockenmörtel zum Kleben und Armieren von Dämmplatten. Optimiert für den Maschineneinsatz.	Nichtbrennbare, beschichtete Fassadendämmplatte aus Mineralwolle.	Speziell ausgerüstetes, schiebefestes Glasfasergewebe.	Geprüfte Schlagfestig-keit bis 15 Joule = Schichtstärke 5 mm, geprüfte Schlagfestig-keit bis 60 Joule = Schichtstärke 8 mm (Doppelarmierung: 1. Lage mind. 5 mm, 2. Lage mind. 3 mm).
<b>Stärken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch wasserdampf-durchlässig</li> <li>• lange verarbeitungsoffen</li> <li>• sehr gutes Standvermögen</li> <li>• gute Haftungseigenschaften</li> <li>• geschmeidige Verarbeitung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nichtbrennbare Mineralwollplatten</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D = 0.034 \text{ W/(mK)}</math> deklariert nach SIA 279</li> <li>• Format 81 x 62 cm</li> <li>• Putzseite vorbeschichtet</li> <li>• verbesserte Schalldämmung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• schiebefest</li> <li>• hoch zugfest</li> <li>• weichmacherfrei</li> <li>• alkalibeständig</li> <li>• Maschenweite 4 x 4 mm</li> <li>• Kante geschnitten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoher Carbonfaseranteil</li> <li>• enorm Widerstandsfähigkeit</li> <li>• wasserunempfindlich</li> <li>• einsetzbar im Spritzwasserbereich</li> </ul>



		
<p><b>Putzgrund 610</b></p>	<p><b>AmphiSilan Fassadenputz</b></p>	<p><b>ThermoSan NQG</b></p>
<p>Putzgrundierung</p>	<p>Fassadenputz</p>	<p>Schutzanstrich</p>
<p>ca. 250–350 g bzw. 160–220 ml</p>	<p>2.7–4.4 kg (je nach Korngrösse)</p>	<p>ca. 300 g bzw. 200 ml</p>
<p>Wasserverdünnbare, haftvermittelnde gefüllte Spezial-Grundierfarbe für aussen und innen auf tragfähigen mineralischen Untergründen.</p>	<p>Verarbeitungsfertiger Strukturputz mit Silikonharz-Bindemittel.</p>	<p>Neuartige Silikonharz-Bindemittelkombination für langanhaltend saubere Fassaden.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wetterbeständig</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• gutes Deckvermögen</li> <li>• hohes Haftvermögen</li> <li>• tönbar über ColorExpress</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch wasserdampfdurchlässig</li> <li>• geschmeidige Verarbeitung</li> <li>• witterungsbeständig, wasserabweisend</li> <li>• filmkonserviert vor Algen- und Pilzbefall geschützt</li> <li>• Bindemittelbasis Silikonharz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• filmkonserviert vor Algen- und Pilzbefall geschützt</li> <li>• alkaliresistent und unverseifbar</li> <li>• nicht filmbildend, mikroporös</li> <li>• hoch CO<sub>2</sub>-durchlässig</li> <li>• Nespri-TEC geeignet</li> <li>• höchste Farbtonbeständigkeit A1</li> </ul>

\* je mm Schichtdicke ca. 1.7 kg

# Klebe- und Armierungsmassen

				
<b>Produkt</b>	<b>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M</b>	<b>Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190</b>	<b>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 131 SL</b>	<b>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 L</b>
<b>Schichtdicke Armierung</b>	3–4 mm (auf EPS) 4–6 mm (auf MW)	3–4 mm (auf EPS und MW)	5–10 mm	5–10 mm
<b>Verbrauch</b>	Verklebung: 4.0–4.5 kg/m <sup>2</sup> Armierung: 1.2 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke	Verklebung: 4.0–4.5 kg/m <sup>2</sup> Armierung: 1.3 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke	Verklebung: 3.0–3.5 kg/m <sup>2</sup> Armierung: 0.9 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke	Verklebung: 3.0–3.5 kg/m <sup>2</sup> Armierung: 1.1 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke
<b>Beschreibung</b>	Mineralischer Werk-trockenmörtel zum Kleben und Armieren von MW- und PS-Dämmplatten sowie zur Herstellung von Armierungsschichten.	Hochvergüteter mineralischer Werk-trockenmörtel zum Kleben und Armieren von MW- und PS-Dämmplatten mit hydrophobierenden und plastifizierenden Zusätzen.	Mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel mit organischen (EPS) Leichtzuschlägen.	Mineralischer Leicht-Werk-trockenmörtel zum Kleben von MW- und PS-Dämmplatten und Herstellen von Armierungsschichten.
<b>Stärken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch wasserdampfdurchlässig</li> <li>• lange verarbeitungsoffen</li> <li>• sehr gutes Standvermögen</li> <li>• gute Haftungseigenschaften</li> <li>• optimiert für den Maschineneinsatz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• witterungsbeständig</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• hoch wasserdampfdurchlässig</li> <li>• lange verarbeitungsoffen</li> <li>• gutes Standvermögen</li> <li>• sehr gute Haftungseigenschaften</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sehr geringer Verbrauch</li> <li>• sehr gutes Standvermögen</li> <li>• sehr leichtgängige Verarbeitung</li> <li>• witterungsbeständig</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• hoch wasserdampfdurchlässig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• extrem spannungsarm</li> <li>• mechanisch hoch belastbar</li> <li>• witterungsbeständig</li> <li>• gutes Standvermögen</li> <li>• lange verarbeitungsoffen</li> <li>• maschinell gut zu verarbeiten</li> </ul>
<b>Verpackung</b>	25.00 kg Sack ca. 7 t Silo 800.00 kg One Way Box	25.00 kg Sack 800.00 kg One Way Box	15.00 kg Sack ca. 4 t Silo 500.00 kg One Way Box	25.00 kg Sack ca. 4 t Silo



### Capatect Ceratherm Mörtel DP

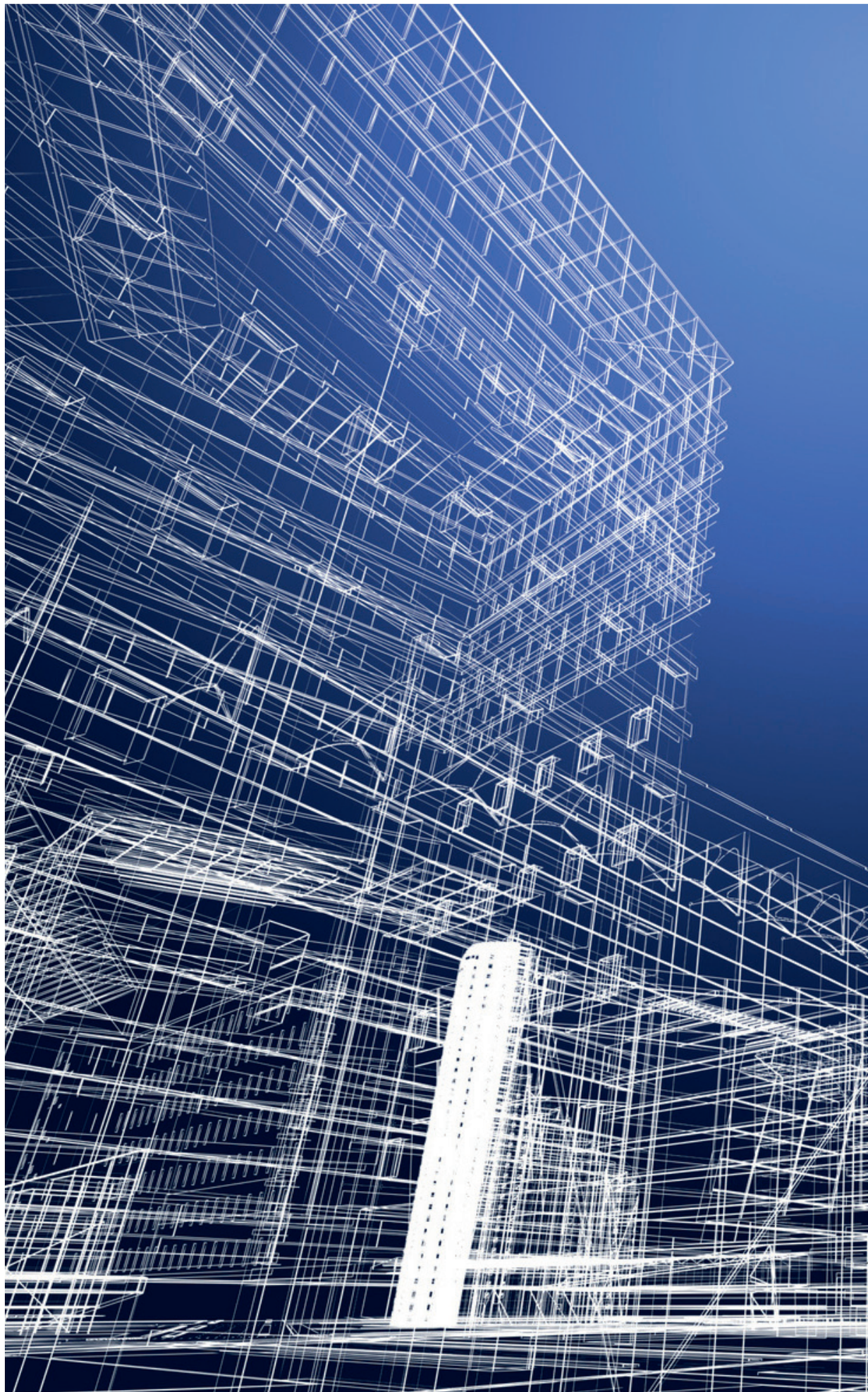
4–7 mm

Verklebung:  
4.5–6.0 kg/m<sup>2</sup>  
Armierung: 1.4 kg/m<sup>2</sup>  
je mm Schichtdicke

Mineralischer Werk-  
trockenmörtel zum  
Kleben und Armieren  
von Dämmplatten  
für das Capatect-  
Ceratherm- System.

- ein Material für  
Dämmplatten-Verkle-  
bung und Armierung
- witterungsbeständig
- wasserabweisend
- hoch wasserdampf-  
durchlässig
- leichte Verarbeitung  
und gute Haftung

25.00 kg Sack

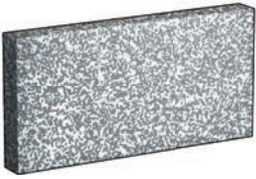
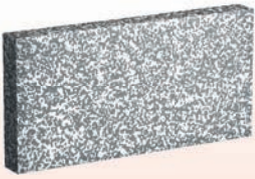
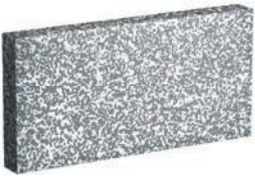


# Spezialklebe- und Armierungsmassen

				
<b>Produkt</b>	<b>Capatect Minera Carbon</b>	<b>Capatect CarboNit</b>	<b>Capatect CS-Klebe- und Armierungsmörtel 850</b>	<b>Capatect ZF-Spachtel 699</b>
<b>Schichtdicke Armierung</b>	3–5 mm	geprüfte Schlagfestigkeit bis 15 Joule = 5 mm geprüfte Schlagfestigkeit bis 60 Joule = 8 mm (Doppelarmierung: 1. Lage mind. 5 mm, 2. Lage mind. 3 mm)	5–7 mm	2–3 mm
<b>Verbrauch</b>	Armierung: 1.5 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke	Armierung: 8.5 kg/m <sup>2</sup> bei Schichtdicke von mind. 5 mm Armierung: 13.5 kg/m <sup>2</sup> bei Schichtdicke von mind. 8 mm	Armierung: 1.1 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke	Armierung: 1.2 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke
<b>Beschreibung</b>	Mineralischer, hochwertiger, carbonfaserverstärkter, weisser Werkrockenmörtel zur Herstellung von armierten Spachtelschichten bei rissigen mineralischen Untergründen.	Hoch schlagfeste, carbonfaserverstärkte und wasserresistente 2K-Armierungsmasse zur Herstellung von hoch belastbaren Armierungsschichten.	Mineralischer Klebe- und Armierungsleichtmörtel für Capatect CS-Fassadendämmplatten und für die Capatect PF-Fassadendämmplatte 122.	Verarbeitungsfertige, faserverstärkte, zementfreie Leichtspachtelmasse auf Dispersionsbasis zur Herstellung gewebearmierter Spachtelschichten.
<b>Stärken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• carbonfaserverstärkt</li> <li>• exzellente Verarbeitbarkeit</li> <li>• sehr hoch wasserdampfdurchlässig</li> <li>• spannungsarm</li> <li>• hohe Widerstandsfähigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoher Carbonfaseranteil</li> <li>• enorm Widerstandsfähigkeit</li> <li>• wasserunempfindlich</li> <li>• einsetzbar im Spritzwasserbereich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• geringer Materialverbrauch</li> <li>• witterungsbeständig</li> <li>• sehr gute Haftung</li> <li>• sehr hoch wasserdampfdurchlässig</li> <li>• hohe Klebekraft</li> <li>• elastisch durch Faservergütung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sehr gute Haftung</li> <li>• witterungsbeständig</li> <li>• spannungsarm</li> <li>• verarbeitungsfertig</li> <li>• gutes Standvermögen</li> <li>• wasserverdünnbar</li> </ul>
<b>Verpackung</b>	25.00 kg Sack	25.00 kg Kombi-gebinde	25.00 kg Sack	20.00 kg Eimer

			
<p><b>Capatect SockelFlex</b></p>	<p><b>Capatect Klebe- und Dichtungsmasse 114</b></p>	<p><b>Capatect Rollkleber 615</b></p>	<p><b>Disbomulti® 209 Fliesen- und Vielzweckklebstoff</b></p>
<p>Armierung: 1.3 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke Abdichtungsschutz: ca. 0.5 kg/m<sup>2</sup> je Anstrich (ohne Zementzugabe)</p>	<p>Verklebung: 1.5–2.5 kg/m<sup>2</sup></p>	<p>Verklebung: 2.0–2.5 kg/m<sup>2</sup></p>	<p>Verklebung: 1.0–3.0 kg/m<sup>2</sup></p>
<p>Mit Zement anzumischende, organische Spachtelmasse zum Kleben, Armieren und als Abdichtungsschutzanstrich im Sockel- und erdberührten Bereich.</p>	<p>Zweikomponentige Abdicht- und Klebmasse zum Kleben von XPS oder Perimeterdämmplatten auf bituminösen Abdichtungen und auf anderen tragfähigen Untergründen.</p>	<p>Spezialkleber zum vollflächigen Kleben von PS-Fassadendämmplatten. Speziell auf Holzspanplatten und tragfähigen, ebenen, schwach saugenden Untergründen.</p>	<p>Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff zum Verkleben von Fliesen, Platten, Dämmstoffen und Fliesen auf Fliesen.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pastös</li> <li>• haftet auf Bitumen</li> <li>• frostbeständig</li> <li>• wasserdampfdiffusionsfähig</li> <li>• vielseitig einsetzbar</li> <li>• hohe Klebekraft</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lösemittelfrei</li> <li>• hohe Anfangshaftung</li> <li>• flexibel aushärtend</li> <li>• sehr gute Wasserfestigkeit</li> <li>• alterungsbeständig</li> <li>• rissüberbrückend bis 2 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• verarbeitungsfertig</li> <li>• wasserdampfdurchlässig</li> <li>• lange verarbeitungs-offene Zeit</li> <li>• sehr gute Flexibilität</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pastös</li> <li>• standfest</li> <li>• hochelastisch</li> <li>• sehr hohe Klebekraft</li> </ul>
<p>18.00 kg Eimer</p>	<p>30.00 kg Kombi-gebinde</p>	<p>25.00 kg Eimer</p>	<p>10.00 kg Eimer 20.00 kg Eimer</p>

# Dämmplatten EPS

				
<b>Produkt</b>	<b>Capatect Dalmatiner-Fassadendämmplatte 030</b>	<b>Capatect Dalmatiner-Fassadendämmplatte 031</b>	<b>Capatect Dalmatiner-Fassadendämmplatte 032</b>	<b>PS-Fassadendämmplatte 038</b>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_D = 0.030 \text{ W/(mK)}$	$\lambda_D = 0.031 \text{ W/(mK)}$	$\lambda_D = 0.032 \text{ W/(mK)}$	$\lambda_D = 0.038 \text{ W/(mK)}$
<b>Format</b>	100 x 50 cm	100 x 50 cm	100 x 50 cm	100 x 50 cm
<b>Beschreibung</b>	Automatengeschäumte Dalmatiner-Fassadendämmplatte mit hervorragender Massgenauigkeit. Rückseite mit Waffelstruktur zur besseren Verkrallung mit der Klebmasse. Erfüllt erhöhte Qualitätsanforderungen in Bezug auf Schwund- und Formänderung. Güteüberwachte Fertigung.	Blockgeschäumte Dalmatiner-Fassadendämmplatte mit hoher Massgenauigkeit durch zusätzliche Bearbeitung nach dem Zuschnitt. Erfüllt hohe Qualitätsanforderungen in Bezug auf Schwund- und Formänderung. Güteüberwachte Fertigung.	Blockgeschäumte Dalmatiner-Fassadendämmplatte mit hoher Massgenauigkeit durch zusätzliche Bearbeitung nach dem Zuschnitt. Erfüllt hohe Qualitätsanforderungen in Bezug auf Schwund- und Formänderung. Güteüberwachte Fertigung.	Blockgeschäumte EPS-Fassadendämmplatte mit hoher Massgenauigkeit. Erfüllt hohe Qualitätsanforderungen in Bezug auf Schwund- und Formänderung. Güteüberwachte Fertigung.
<b>Stärken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• thermisch unempfindlich</li> <li>• blendfreie Verarbeitung</li> <li>• schwundfrei</li> <li>• formbeständig</li> <li>• Rohdichte ca. 19 kg/m<sup>2</sup></li> <li>• frei von FCKW, HFCKW, HFKW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• thermisch unempfindlich</li> <li>• blendfreie Verarbeitung</li> <li>• schwundfrei</li> <li>• formbeständig</li> <li>• Rohdichte ca. 18 kg/m<sup>2</sup></li> <li>• frei von FCKW, HFCKW, HFKW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• thermisch unempfindlich</li> <li>• blendfreie Verarbeitung</li> <li>• schwundfrei</li> <li>• formbeständig</li> <li>• Rohdichte ca. 18 kg/m<sup>2</sup></li> <li>• frei von FCKW, HFCKW, HFKW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• thermisch unempfindlich</li> <li>• schwundfrei</li> <li>• formbeständig</li> <li>• Rohdichte ca. 15 kg/m<sup>2</sup></li> <li>• frei von FCKW, HFCKW, HFKW</li> </ul>

# Dämmplatten PUR / PF

		
<b>Produkt</b>	<b>Capatect PF-Fassadendämmplatte 122</b>	<b>Capatect Dalmatiner-Fassadendämmplatte S024</b>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_D = 0.022-0.025 \text{ W/(mK)}$	$\lambda_D = 0.023-0.024 \text{ W/(mK)}$
<b>Format</b>	120 x 40 cm	80 x 60 cm
<b>Beschreibung</b>	Fassadendämmplatten aus Resol-Hartschaum, als platzsparende Lösung. Ausschliesslich für den Loggia- und Leibungsbereich, Dachgauben oder Durchfahrten usw. Zur Befestigung im Kleberbett, mit zusätzlichen Dübeln.	Hochdämmende Hybrid-Fassadendämmplatte. Hohe Dämmleistung kombiniert mit Dalmatiner-Verarbeitungssicherheit. Dämmplatte mit stumpfer Kante für die Befestigung durch Kleben und Dübeln.
<b>Stärken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• frei von FCKW, HFCKW</li> <li>• diffusionsfähig</li> <li>• beidseitig mit Glasvlies kaschiert</li> <li>• Dicke 40–200 mm: <math>\lambda_D = 0.022 \text{ W/(mK)}</math></li> <li>• Dicke 30–40 mm: <math>\lambda_D = 0.024 \text{ W/(mK)}</math></li> <li>• Dicke 20 mm: <math>\lambda_D = 0.025 \text{ W/(mK)}</math></li> <li>• Rohdichte ca. 35 kg/m<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• blendfreie Verarbeitung</li> <li>• thermisch unempfindlich</li> <li>• alterungsbeständig, schwindfrei</li> <li>• Abschirmung gegen Elektromog/ HF-Strahlung</li> <li>• frei von FCKW, HFCKW, HFKW</li> <li>• Dicke 100–240 mm: <math>\lambda_D = 0.023 \text{ W/(mK)}</math></li> <li>• Dicke 60–80 mm: <math>\lambda_D = 0.024 \text{ W/(mK)}</math></li> <li>• Rohdichte ca. 30 kg/m<sup>2</sup></li> </ul>

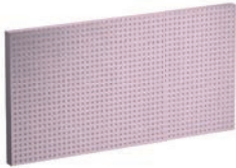


# Dämmplatten MW

		
<b>Produkt</b>	<b>Capatect MW-Fassadendämmplatte 034 149 Extra</b>	<b>Capatect MW-Brand-schutz-Streifen 149 Extra L</b>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_D = 0.034 \text{ W/(mK)}$	$\lambda_D = 0.034 \text{ W/(mK)}$
<b>Format</b>	81 x 62 cm	120 x 20 cm
<b>Beschreibung</b>	Nichtbrennbare Fassadendämmplatten aus Mineralwolle zur Befestigung im Klebetbett. Insbesondere bei hohen Dämmdicken durch das praktische Format sehr verarbeitungsfreundlich.	Mineralfaser-Fassadendämmstreifen als Brandüberschlag- oder Brandriegel. Erfüllt die Anforderungen der neuen Brandschutzvorschriften 2015.
<b>Stärken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• die rot beschichtete Seite (aussen) dient zur besseren Haftung der Armierungsschicht</li> <li>• verbesserte Schall- und Wärmedämmung</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• hoch diffusionsfähig</li> <li>• alterungsbeständig</li> <li>• unverrottbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• die rot beschichtete Seite (aussen) dient zur besseren Haftung der Armierungsschicht</li> <li>• verbesserte Schall- und Wärmedämmung</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• hoch diffusionsfähig</li> <li>• alterungsbeständig</li> <li>• unverrottbar</li> </ul>

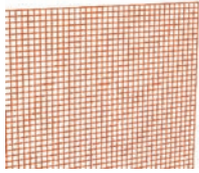
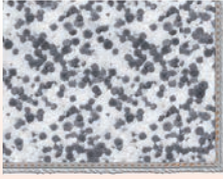


# Dämmplatten Perimeter / XPS

		
<b>Produkt</b>	<b>Capatect Perimeterdämmplatte 035</b>	<b>Austrotherm XPS TOP P-GK</b>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_D = 0.035 \text{ W/(mK)}$	$\lambda_D = 0.035\text{--}0.038 \text{ W/(mK)}$
<b>Format</b>	100 x 50 cm	125 x 60 cm
<b>Beschreibung</b>	Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum zur aussenseitigen Wärmedämmung erdberührender Gebäudeflächen sowie zur Dämmung von Sockelflächen.	Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit geprägter Oberfläche und gerader Kante für den Erdbereich und die Sockeldämmung.
<b>Stärken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• leicht zu bearbeiten</li> <li>• frei von FCKW, HFCKW</li> <li>• Rohdichte ca. 30–35 kg/m<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oberfläche geprägt</li> <li>• alterungsbeständig, verrottungsfest</li> <li>• Dicke 30–60 mm: <math>\lambda_D = 0.035 \text{ W/(mK)}</math></li> <li>• Dicke 80–120 mm: <math>\lambda_D = 0.036 \text{ W/(mK)}</math></li> <li>• Dicke 140–200 mm: <math>\lambda_D = 0.038 \text{ W/(mK)}</math></li> <li>• Rohdichte ca. 30 kg/m<sup>2</sup></li> </ul>



# Armierungsgewebe / Kantenschutz

				
<b>Produkt</b>	<b>Capatect Gewebe 650</b>	<b>Capatect Diagonalarmierung 651</b>	<b>Capatect Gewebe-Eckschutz</b>	<b>Capatect Gewebe-Eckschutz «PLUS»</b>
<b>Länge</b>	50 m		2.50 m	2.50 m
<b>Breiten</b>	110 cm 25 cm		10 x 15 cm 10 x 23 cm 10 x 35 cm	12 x 12 cm
<b>Beschreibung</b>	Speziell ausgerüstetes, schiebefestes Glasfasergewebe zur Armierung von Öffnungsecken. Maschenweite 4 x 4 mm	Speziell ausgerüstetes, schiebefestes Glasfasergewebe zur Armierung von Öffnungsecken. Maschenweite 4 x 4 mm	Glasgewebewinkel mit Kunststoff-Innenwinkel zur Verstärkung von Kanten und zur Armierung von Fensterleibungen. Kanten können exakt vorgearbeitet werden.	Innenverstärkte Glasgewebe-Winkelprofile mit Abziehkante, speziell für Dickschicht-Armierungen von 6–12 mm.
<b>Stärken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• schiebefest</li> <li>• hoch zugfest</li> <li>• weichmacherfrei</li> <li>• alkalibeständig</li> <li>• Kante geschnitten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• schiebefest</li> <li>• hoch zugfest</li> <li>• weichmacherfrei</li> <li>• alkalibeständig</li> <li>• Kante geschnitten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• weichmacherfrei</li> <li>• alkalibeständig</li> <li>• Kante geschnitten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• weichmacherfrei</li> <li>• alkalibeständig</li> <li>• Kante geschnitten</li> </ul>



### Capatect Rolleck

25 m

12.5 x 12.5 cm

Innenverstärktes  
Glasgewebe-Winkel-  
profil. Kantenschutz  
und Putzlehre. Speziell  
für nicht rechtwinklige  
Aussenecken.



# Dübel / Dübelzubehör

				
<b>Produkt</b>	<b>Capatect Universaldübel 053</b>	<b>Capatect Schlagdübel 041</b>	<b>Capatect Dübelhülse 065</b>	<b>Capatect Helix Neubau- und Sanierdübel</b>
<b>Länge</b>	115–395 mm	95–295 mm	80–220 mm	125 mm / 155 mm
<b>Beschreibung</b>	Bauaufsichtlich zugelassener Tellerdübel für die Befestigung von Fassadendämmplatten in Beton, Vollsteinen, Lochsteinen und Porenbeton. Der Dübelteller kann wahlweise bei der Montage auf der Dämmstoffoberfläche bündig oder auch versenkt angeordnet werden.	Bauaufsichtlich zugelassener Kunststoff-Tellerdübel für die statisch relevante Befestigung von Fassadendämmplatten in Beton, Vollsteinen und Lochsteinen.	Kunststoff-Tellerdübel mit Holzschraube für die Befestigung von Fassadendämmplatten auf absolut planen Untergründen, z. B. Holzspanplatten.	Spezial-Schraubdübel bestehend aus zwei Teilen, dem Dübelschaft mit Dübelteller aus Kunststoff und der vormontierten, verzinkten Schraube. Der Dübel wird in den Dämmstoff versenkt verarbeitet bzw. der Dübel versenkt sich automatisch beim Eindrehen in die Dämmplatte mit dem Helix Setzwerkzeug.
<b>Stärken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zeitsparende Verarbeitung</li> <li>• frässtaubfreie Montage</li> <li>• sichere Setzkontrolle und Verankerung</li> <li>• kompatibel mit Capatect Universaldübel-Tool</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tellerkopf mit Reliefprägung zur Anhaftung der Armierungsmasse</li> <li>• Stahlspreizstift vormontiert</li> <li>• Längen für praktisch alle Anwendungsfälle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• frässtaubfreie Montage</li> <li>• einfache Montage</li> <li>• kompatibel mit Capatect Universaldübel-PS-Stopfen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zwei Längen für praktisch alle Anwendungsfälle</li> <li>• einfache Montage</li> <li>• zeitsparende Verarbeitung</li> <li>• frässtaubfreie Montage</li> </ul>

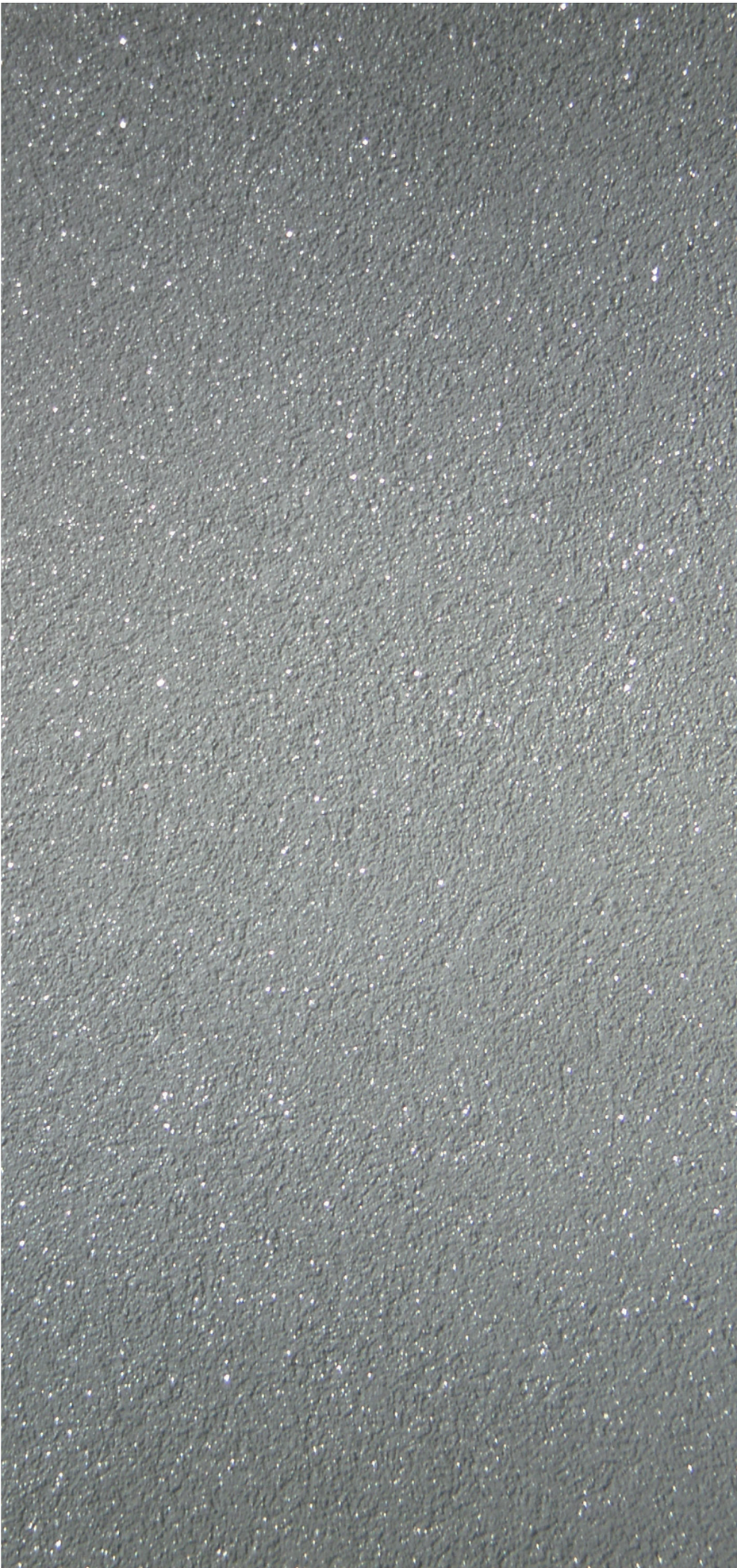
			
<p><b>Capatect Helix Setzwerkzeug</b></p>	<p><b>Capatect Universaldübel-Tool</b></p>	<p><b>Capatect Universaldübel-Rondelle</b></p>	<p><b>Capatect Universal-PS-Stopfen</b></p>
<p>Setzwerkzeug zum Setzen der Capatect Schraubdübel Helix. Das Werkzeug ist in zwei Grössen erhältlich: D8-SW1 für Dämmplattendicken von 100–200 mm (für Helix Neubaudübel) und D8-SW2 für Dämmplattendicken von 200 - 360mm (für Helix Sanierdübel)</p>	<p>Capatect-Universaldübel-Tool (Komplett-Set für die Montage) bestehend aus:  1 Setzwerkzeug zum Einschrauben/Versenken, inkl. Bit Torx T30 und Schneidblech lang,  1 Schneidblech kurz,  1 Bit Torx T25 kurz (für versenkte und bündige Montage),  1 Inbusschlüssel SW3.</p>	<p>Universelle Rondellen für die Abdeckung von versenkten Dämmplattendübeln. Zum Abdecken versenkter Dämmplattendübel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für EPS 60 mm Dalmatiner</li> <li>• für EPS 60 mm, weiss</li> <li>• für MW 60 mm</li> </ul>	<p>EPS Universal-Stopfen für die Schraubenabdeckung bei oberflächiger Montage.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zwei Längen für praktisch alle Anwendungsfälle</li> <li>• einfache Montage</li> <li>• zeitsparende Verarbeitung</li> <li>• frässtaubfreie Montage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zeitsparende Verarbeitung</li> <li>• frässtaubfreie Montage</li> <li>• sichere Setzkontrolle und Verankerung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchmesser: 60 mm</li> </ul>	

# Deckputze

				
<b>Produkt</b>	<b>Putzgrund 610</b>	<b>Capatect AmphiSilan-Fassadenputze R und K</b>	<b>Capatect AmphiSilan-Fassadenputz Fein</b>	<b>Capatect Fassadenputze R und K</b>
<b>Struktur</b>	–	R20 R30 K15 K20 K30	–	R20 R30 K15 K20 K30
<b>Körnung mm</b>	–	2.0   3.0   1.5   2.0   3.0	1.0	2.0   3.0   1.5   2.0   3.0
<b>Verbrauch in kg/m² ca.</b>	250 g	3.1   3.5   2.7   3.6   4.4	1.5	3.1   3.5   2.7   3.6   4.4
<b>Beschreibung</b>	Wasserverdünnbare, haftvermittelnde gefüllte Spezial-Grundierfarbe für aussen und innen auf tragfähigen mineralischen Untergründen.	Verarbeitungsfertiger Strukturputz mit hochwertigem Silikonharz-Bindemittel.	Verarbeitungsfertiger Feinputz mit hochwertigem Silikonharz-Bindemittel.	Dispersionsgebundene Strukturputze für aussen, siloxanverstärkt.
<b>Stärken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wetterbeständig</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• gutes Deckvermögen</li> <li>• hohes Haftvermögen</li> <li>• tönbar über ColorExpress</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wetterbeständig</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• geschmeidige Verarbeitung</li> <li>• filmkonserviert vor Algen- und Pilzbefall geschützt</li> <li>• tönbar über ColorExpress</li> <li>• hoch wasserdampfdurchlässig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wetterbeständig</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• geschmeidige Verarbeitung</li> <li>• filmkonserviert vor Algen- und Pilzbefall geschützt</li> <li>• hoch wasserdampfdurchlässig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wetterbeständig</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• geschmeidige Verarbeitung</li> <li>• tönbar über ColorExpress</li> <li>• wasserdampfdurchlässig</li> </ul>
<b>Verpackung</b>	16.00 kg Eimer	25.00 kg Eimer	25.00 kg Eimer	25.00 kg Eimer
<b>Logos</b>		 	 	



<p><b>Capatect Fassadenputz Fein</b></p>	<p><b>Sylitol® Fassadenputz R und K</b></p>
<p>– 0.5 1.5</p>	<p>R20 R30 K15 K20 K30 2.0   3.0   1.5   2.0   3.0 3.0   4.0   2.5   2.7   4.0</p>
<p>Verarbeitungsfertiger, organisch gebundener Feinputz für glatte, gefilzte Oberflächen.</p>	<p>Verarbeitungsfertige, strukturierbare Silikatputze.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wetterbeständig</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• geschmeidige Verarbeitung</li> <li>• wasserdampfdurchlässig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• witterungsbeständig</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• geschmeidige Verarbeitung</li> <li>• natürlicher Grundschutz gegen Pilze und Algen</li> <li>• hoher Weissgrad</li> <li>• spannungsarm</li> </ul>
<p>25.00 kg Eimer</p>	<p>25.00 kg Eimer</p>
	



# Deckputze

				
<b>Produkt</b>	<b>Capatect Mineral-Putz K20</b>	<b>Capatect Mineral-Leichtputze R und K</b>	<b>Capatect Feinspachtel 195</b>	<b>Capatect Modellier- und Spachtelputz 134</b>
<b>Struktur</b>	K 20	R30, R50, K20, K30, K30		
<b>Körnung mm</b>	2.0	3.0   5.0   2.0   3.0   5.0		frei strukturierbar
<b>Verbrauch in kg/m<sup>2</sup> ca.</b>	2.0	2.5   3.5   2.3   2.8   4.5	2.0	
<b>Beschreibung</b>	Mineralischer Werk-trockenmörtel nach EN 998-1, Oberputze für aussen und innen.	Mineralischer, strukturierbarer Werk-trockenmörtel nach EN 998-1, als Leichtputz für aussen und innen.	Mineralischer Werk-trockenmörtel nach EN 998-1, als Feinputz für plane, gefilzte Oberflächen z. B. in Laibungen und Faschen an Türen und Fenstern sowie im Sockelbereich.	Mineralischer Werk-trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis nach EN 998-1. Feinkörnig und frei strukturierbar.
<b>Stärken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• witterungsbeständig</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• hoch wasserdampfdurchlässig</li> <li>• mechanisch belastbar</li> <li>• spannungsarm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• witterungsbeständig</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• geschmeidige Verarbeitung</li> <li>• hoch wasserdampfdurchlässig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• witterungsbeständig</li> <li>• gute Haftung</li> <li>• elegante Verarbeitung</li> <li>• frost- und tausalzbeständig</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• hoch wasserdampfdurchlässig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hohe Rissicherheit</li> <li>• geschmeidige Verarbeitung</li> <li>• besonders wirtschaftlich</li> <li>• wasserdampfdurchlässig</li> <li>• umweltfreundlich</li> </ul>
<b>Verpackung</b>	25.00 kg Sack	25.00 kg Sack	25.00 kg Sack	25.00 kg Sack

	
<p><b>Capatect MK-Uniputz</b></p>	<p><b>Capatect Edelkratzputz K40</b></p>
<p>frei strukturierbar</p>	<p>K40 4.0 18</p>
<p>Hochvergüteter, mineralisch gebundener Edelputz-Trockenmörtel auf Kalk/Zement-Basis, wasserabweisend, beliebig modellierbar bzw. glätt- und filzbar.</p>	<p>Hochattraktiver, mineralischer, strukturierbarer und dickschichtiger Edelkratzputz auf Kalk-Zement-Basis. Naturweiss oder in Werkstönung, mit Glimmerzusatz.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• geschmeidige Verarbeitbarkeit</li> <li>• wasserdampfdurchlässig</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• faserverstärkt</li> <li>• Oberflächen beliebig strukturierbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch wasserdampfdurchlässig</li> <li>• spannungsarm</li> <li>• Vergütungszusätze zur Hydrophobierung und guten Haftung</li> <li>• mechanisch belastbar</li> <li>• gut maschinell zu verarbeiten</li> </ul>
<p>25.00 kg Sack</p>	<p>25.00 kg Sack</p>



# Sockelabschlüsse

				
<b>Produkt</b>	<b>Capatect Sockelschiene</b>	<b>Capatect Sockelschiene «Plus»</b>	<b>Capatect Sockelschienen-Eckprofil «Plus»</b>	<b>Capatect Sockelschienen-Aufsteckprofil «Plus»</b>
<b>Länge</b>	2.0 m	2.0 m	0.835 m	2.0 m
<b>Breiten</b>	20 mm 30 mm 40 mm	50–200 mm	50–200 mm	10 mm 15 mm
<b>Beschreibung</b>	Gekantetes Leichtmetallprofil für den Sockelabschluss für Plattendicken von 20–40 mm.	Leichtmetall-Profil in Trogform mit vorderseitig ausgebildeter Tropfkante für Plattendicken von 50–200 mm und in Sonderanfertigung.	Zuschnitt 90° abwinkelbar für Aussenecken. Passend zur Sockelschiene «Plus» für Plattendicken von 50–200 mm und in Sonderanfertigung.	Profil zum Aufstecken auf die vordere Aufkantung der Sockelschienen, für Dickschichtarmierung und Edelkratzputz.
<b>Stärken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stranggepresstes Aluminium</li> <li>• schafft eine geschlossene Systemunterseite</li> <li>• fluchtgerechter, sauberer Systemabschluss</li> <li>• gezielte Regenwasserabführung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stranggepresstes Aluminium</li> <li>• schafft eine geschlossene Systemunterseite</li> <li>• fluchtgerechter, sauberer Systemabschluss</li> <li>• gezielte Regenwasserabführung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stranggepresstes Aluminium</li> <li>• schafft eine geschlossene Systemunterseite</li> <li>• fluchtgerechter, sauberer Systemabschluss</li> <li>• gezielte Regenwasserabführung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stranggepresstes Aluminium</li> <li>• schafft eine geschlossene Systemunterseite</li> <li>• fluchtgerechter, sauberer Systemabschluss</li> <li>• gezielte Regenwasserabführung</li> </ul>



### Capatect Montage-Set

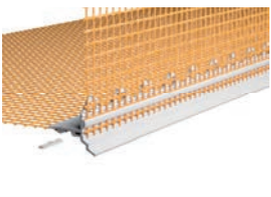
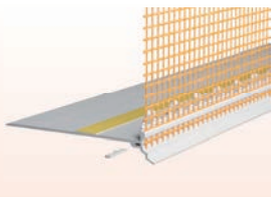
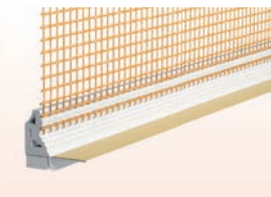
Zur Befestigung und  
Verarbeitung der Capa-  
tect Sockelschienen.

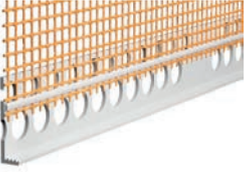
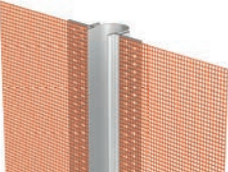
Set klein:  
619/00 = 80 Schrauben  
+ 20 Verbinder

Set gross:  
619/01 =  
150 Schrauben  
+ 40 Verbinder  
+ 50 Distanzstücke



# Anschlüsse / Fugen

				
<b>Produkt</b>	<b>Capatect Tropfkantenprofil</b>	<b>Capatect Thermoprofil</b>	<b>Capatect Anputzleiste Comfort</b>	<b>Capatect Anputzleiste 3D Mini</b>
<b>Länge</b>	2.5 m	2.0 m	1.4 m 2.4 m	1.4 m 2.4 m
<b>Beschreibung</b>	Zusammensteckbares Kunststoffprofil mit Tropfkante und Gewebestreifen zur Ausbildung von Tropfkanten am Übergang von Horizontal- und Vertikalflächen.	Zusammensteckbares PVC-Winkelprofil mit Tropfkante, reduzierbarem Schenkel mit Klebestreifen zur Ausbildung von Tropfkanten am Übergang der Sockeldämmung zur Fassadendämmung oder am Übergang der unterschiedlichen Dämmschichtdicken innerhalb der Fassade.	Anputzleiste mit integriertem, expandierendem Fugendichtband mit grosser Bewegungsaufnahme zum Einbau in der Dämmebene. Für Fenster bis 10 m <sup>2</sup> und Dämmdicken bis 300 mm in der Laibung, fassadenbündig und in der Dämmebene geeignet.	Zweiteilige Anputzleiste mit mittlerer bis grosser Bewegungsaufnahme zum Einbau vor der Dämmebene. Für Fenster bis 10 m <sup>2</sup> und Dämmdicken bis 300 mm in der Laibung sowie fassadenbündig, geeignet.
<b>Stärken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffprofil mit 10 mm Tropfkante und beidseitigen Gewebestreifen</li> <li>• exakte Verarbeitung in einer Flucht durch Steckverbinder-montage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffprofil mit Tropfkante und Gewebestreifen</li> <li>• Profil ist um 2 cm reduzierbar mittels Abbrechlasche</li> <li>• exakte Verarbeitung in einer Flucht durch Steckverbinder-montage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sehr grosse Bewegungsaufnahme</li> <li>• keine starre Anbindung der Putzschale</li> <li>• flexibler Anschluss ohne Verschraubung</li> <li>• schlagregendicht</li> <li>• alterungsbeständig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einbau vor der Dämmebene, nach Einbau der Dämmung</li> <li>• 3D-Bewegungsaufnahme</li> <li>• flexibler Anschluss ohne Verschraubung</li> <li>• schlagregendicht</li> <li>• alterungsbeständig</li> </ul>

			
<p><b>Capatect Putzanschlussprofil</b></p>	<p><b>Capatect-Gewebeanschlussprofil-Blech</b></p>	<p><b>Capatect Dehnfugenprofil</b></p>	<p><b>Capatect Fugendichtband 2D</b></p>
	<p>2.0 m</p>	<p>2.5 m</p>	<p>45 m 90 m</p>
<p>Verstärkte Kunststoff-schiene mit Abzugskante und fest verbundenem Gewebe-Anschlussstreifen zum Abschluss und zur Trennung von Putzbeschichtungen, gelocht.</p>	<p>Zusammensteckbares Anschlussprofil mit integriertem Gewebestreifen für entkoppelte Anschlüsse an bauseitigen Verblechungen.</p>	<p>Spezialprofile mit weisser Fugenschlaufe und Glasgewebestreifen zur Ausbildung vertikaler Dehnfugen.</p>	<p>Einseitig selbstklebende, vorkomprimierte Fugendichtbänder aus Polyurethan-Weichschaum mit imprägnierten Seitenflächen zur schlagregensicheren Abdichtung aller Anschlussfugen.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffwinkelprofil, gelocht, mit Abzugskante</li> <li>• gleiches Gewebe wie in der Flächenarmierung, kein systemfremdes Material</li> <li>• UV-beständig</li> <li>• saubere Putztrennung</li> <li>• alterungsbeständig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• variables Aufsteckprofil aus Kunststoff</li> <li>• entkoppelte Anschlussmöglichkeit für bauseitige Verblechungen</li> <li>• exakte Aufnahme in einer Flucht durch Steckverbinder-montage</li> <li>• gezielte Wasserführung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dehnfugen können exakt vorgearbeitet werden</li> <li>• witterungsbeständig</li> <li>• überstreichbar</li> <li>• rationelle Ausführung in einem Arbeitsgang</li> <li>• für alle Dämmstoff-dicken geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anpassung an Fugen mit grossen Masstoleranzen</li> <li>• keine spezielle Vorbehandlung der Fugenflanken (z. B. Primer) erforderlich</li> <li>• alterungsbeständig</li> <li>• witterungsbeständig</li> <li>• überputzbar und überstreichbar</li> </ul>

# Dekorative Oberflächentechnik

Oberflächengestaltung von Caparol: Material und Farbe der Fassade prägen den Charakter eines Gebäudes. Auch für wärme gedämmte Gebäude steht eine einzigartige Bandbreite an Hartbelägen, kreativen Techniken und Effekten zur Verfügung.

Oberflächen, als ein Teil der Architektur, können sehr unterschiedlich strukturiert sein: glatt oder rau, hart oder weich, reflektierend, spiegelnd oder matt. Die Farbwirkung reicht von hell bis dunkel, ist kräftig oder dezent und weist unterschiedlichste Farbtönen auf.

Klassische Fassaden verlangen nach traditionellen Werkstoffen und Farbtönen. Moderne Gebäude können mit innovativen Materialien oder dem kreativen Einsatz bewährter Werkstoffe ein progressives Gesicht erhalten.

Caparol bietet ein vielfältiges Spektrum an Materialien und Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung von WDVS-Fassaden: das Spektrum reicht von Putzstrukturen und Farben über kreative Techniken und Effekte bis hin zu Naturstein und keramischen Belägen.



# Dekorative Oberflächentechnik

				
<b>Produkt</b>	<b>Meldorf Flachverblender</b>	<b>Meldorf Ansatzmörtel</b>	<b>Capatect Ceratherm Keramikkleber</b>	<b>Capatect Ceratherm Fugenmörtel</b>
<b>Verbrauch</b>	1.00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	2.5–3.0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 5.0 kg/m <sup>2</sup>	je nach Fugentiefe und Plattenformat unterschiedlich
<b>Beschreibung</b>	Flachverblender aus überwiegend mineralischen Grundstoffen zur Gestaltung von Fassaden- und Innenflächen im optischen Erscheinungsbild von Verblend- oder Natursteinmauerwerk. In 19 Designs in 3 Standardformate oder als individuelle, handgefertigte Sonderproduktion erhältlich.	Verarbeitungsfertiger Mörtel für die Verklebung von Meldorf Flachverblendern sowie zur Verfugung. Farbtöne: Zementgrau, Sandweiss, Anthrazit oder als Sonderton auf Anfrage. Systemergänzung: Meldorf Fugenmörtel.	Dünnbett-Klebemörtel für das Ansetzen von keramischen Belägen und Spaltklinkern auf armierten Dämmsystemen.	Fugenmörtel für die Kellenverfugung von keramischen Belägen und Verblendern in den Farbtönen Lichtgrau oder Anthrazit-dunkel.
<b>Stärken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• witterungsbeständig</li> <li>• wasserdampfdiffusionsfähig</li> <li>• strapazier- und widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung</li> <li>• reinigungsbeständig</li> <li>• handgeformt</li> <li>• Dicke ca. 4–6 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hohe Anfangshaftung</li> <li>• verarbeitungsfertig</li> <li>• hoch wasserdampfdurchlässig</li> <li>• pigmentiert</li> <li>• wetterbeständig, wasserabweisend</li> <li>• geschmeidige und leichte Verarbeitung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• witterungsbeständig</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• wasserdampfdurchlässig</li> <li>• geschmeidige Verarbeitung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• witterungsbeständig</li> <li>• frost- und tausalzbeständig</li> <li>• schlagregendicht</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• geringe Schwindverformung</li> <li>• diffusionsoffen</li> </ul>
<b>Verpackung</b>	3.00 m <sup>3</sup> Karton	25.00 kg Eimer	25.00 kg Sack	25.00 kg Sack

			
<p><b>Capatect Ceratherm Fugenschlämme</b></p>	<p><b>Capatect Accento</b></p>	<p><b>Capatect Brillant / Stardust</b></p>	<p><b>CapaGold / CapaSilber</b></p>
<p>ca. 3–5 kg/m<sup>2</sup></p>	<p>ca. 2.7 kg/m<sup>2</sup></p>	<p>60-100 g/m<sup>2</sup></p>	<p>100–150 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang</p>
<p>Fugenmörtel für die Verfügung im Schlämmverfahren für keramische Beläge im Farbton Titangrau.</p>	<p>Organischer Feinputz zur Erstellung für feinste und glatte Oberflächenstrukturen in Spachteltechnik für hochwertige, kreative Oberflächen. Systemergänzungen: Accento-Finish.</p>	<p>Effektmischung aus hellem und dunklem Glimmer mit besonderem Oberflächeneffekt zum Einblasen in die frisch applizierte Farboberfläche. Je nach Sonneneinstrahlung, künstlicher Beleuchtung und Betrachtungswinkel entstehen immer neue visuelle Eindrücke.</p>	<p>Die Acrylat-Dispersionsfarbe CapaSilber und CapaGold realisiert attraktive und hoch belastbare Oberflächen, die sich individuell durch unterschiedliche Verarbeitungstechniken mit Bürste, Stupfbrett, Spachtel oder Rolle erzielen lassen.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• witterungsbeständig</li> <li>• frost- und tausalzbeständig</li> <li>• schlagregendicht</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• geringe Schwindverformung</li> <li>• diffusionsoffen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten</li> <li>• feinstkörnige Spachtelmasse</li> <li>• feinste Oberflächenstruktur</li> <li>• Körnung &lt; 0.1 mm</li> <li>• geschmeidig in der Verarbeitung</li> <li>• witterungsbeständig und wasserabweisend</li> <li>• individuell tönbar nach 3D-Farbtonkarte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oberflächeneffekt zum Einblasen in die frisch applizierte Farboberfläche</li> <li>• wetterbeständig</li> <li>• leicht zu applizieren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• reine, natürliche Silber- und Goldfarbtöne</li> <li>• auf WDVS einsetzbar</li> <li>• wetter- und UV-beständig</li> <li>• hoch belastbar</li> </ul>
<p>25.00 kg Sack</p>	<p>20.00 kg Eimer</p>	<p>5.00 kg Eimer</p>	<p>2.50 l Eimer 5.00 l Eimer</p>

# Gestaltungsmittel



## Know-how vermitteln – Ideen visualisieren

Caparol Gestaltungsmittel: Konzentriertes Fachwissen leicht verständlich aufbereiten und unkompliziert nutzen. So lassen sich Kunden zu sicheren Entscheidungen führen.

**Farbtonkollektion** – Für neue Ideen und als professionelle Beratungshilfe: Caparol bietet umfangreiche Farbtonkollektionen für sämtliche Anwendungsbereiche. Ob Innenwand, Fassade, Holz, Beton oder Fussboden – die verschiedenen Farbtonkollektionen helfen bei der Farbgestaltung in nahezu jeder Produktkategorie. Sie zeigen Farbtöne und Originalmuster und präsentieren viele beispielhafte Farbstellungen.

**Farbboxen** – Die unterschiedlichen Caparol Boxen bieten eine solide Grundausstattung an Oberflächenmustern, Originaloberflächen, Beschichtungsaufbauten und Farbtonkollektionen. Die Boxen sind eine besondere Planungshilfe und zeigen eine Vielzahl an gestalterischen Möglichkeiten für Innenraum und Fassade.

**Gestaltungssoftware «Spectrum»** – Farbe spielt in der Gestaltung von Räumen eine wichtige Rolle – und die unterschiedliche Wirkung von Farbtönen sollte immer im Kontext der jeweiligen Raumsituation gesehen werden. Profis wissen ausserdem: Auch die Auswahl von Materialien und Oberflächen beeinflusst die Atmosphäre eines Raumes/einer Fassade. Umso besser, wenn Gestaltungsideen anhand von eigenen Fotos und Beispielbildern vorab visualisiert werden können! SPECTRUM ermöglicht die fotorealistische Darstellung von Farben und Materialien – ideal, um Ideen auszuprobieren, auszuarbeiten und um Kunden zu demonstrieren, wie die ausgewählten Produkte zusammen wirken. Die sinnvolle Verknüpfung der in den folgenden vorgestellten Anwendungen ist die Basis für die erfolgreiche Caparol-eigene Visualisierungssoftware: Willkommen in der SPECTRUM-Welt!



# Caparol-Verkaufsstellen in Ihrer Nähe



**DAW Schweiz AG**  
Gewerbestrasse 6  
8606 Nänikon  
T. +41 (0)43 399 42 22  
F. +41 (0)43 399 42 23  
[www.caparol.ch](http://www.caparol.ch)  
[info@caparol.ch](mailto:info@caparol.ch)



**CAPAROL**

**Qualität erleben.**