



Capatect Fassadendämm-Systeme

Innovativ, kreativ, wirtschaftlich





Unsere Systeme bringen Sie zum Staunen.



Inhaltsverzeichnis



Die Edition Carbon 4

Dalmatiner 10

**Capatect MW Fassaden-
dämmplatte 12**

Capatect Systeme 14

Fassade A1 20

Meldorfer 22

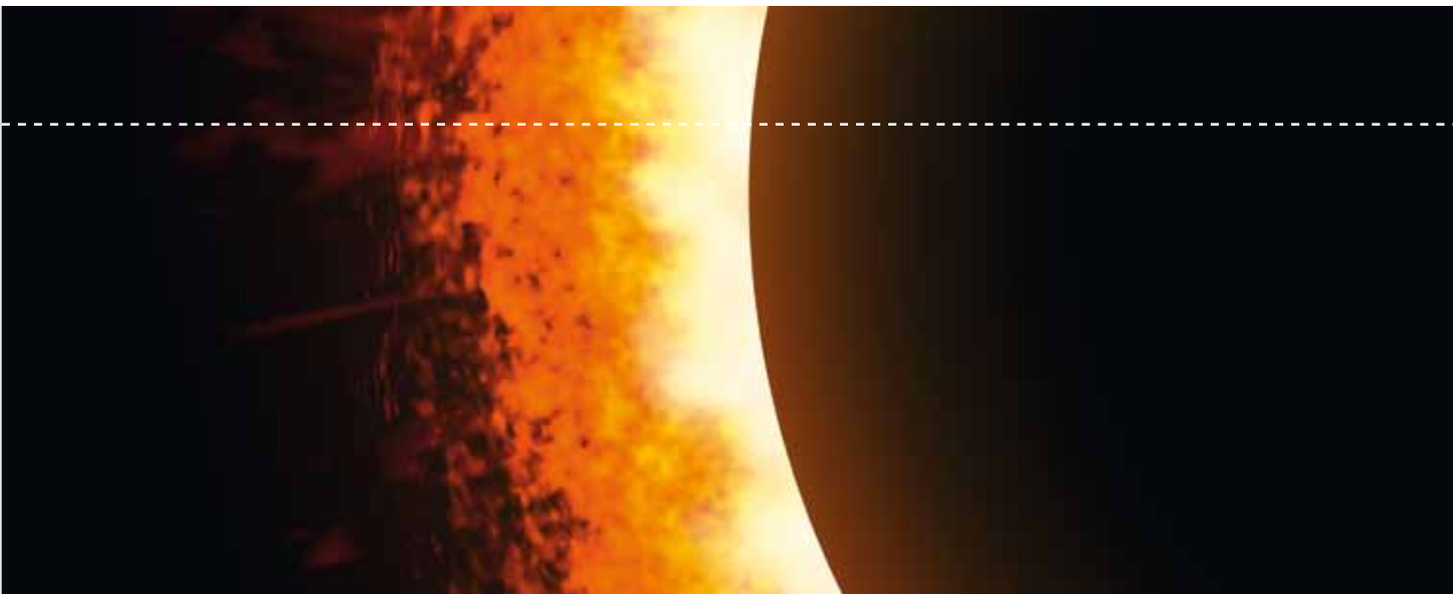


Edition Carbon

Grenzenlos gestalten, perfekt dämmen



Edition Carbon definiert Wärmedämmung neu – ganz einfach, weil wi





r es können.

Erleben Sie Wärmedämmung der Extraklasse – erleben Sie die Carbon-Premiumsysteme DarkSide und Classic. Hier können Sie sicher sein: Alle Anforderungen Ihrer Kunden an eine überzeugende Fassadendämmung werden umfassend abgedeckt.

Natürlich ist die besondere Wirtschaftlichkeit durch Energieeinsparung von bis zu 50% ein wichtiger Entscheidungsfaktor für ein Wärmedämm-Verbundsystem von Caparol. Jetzt aber können Sie Ihren Kunden ein System empfehlen, das neben handfesten wirtschaftlichen Vorteilen auch durch neue, erstmals auf WDVS-Fassaden zu realisierende Farbigkeiten begeistert. Hinzu kommt eine Belastbarkeit und Widerstandsfähigkeit, die ihresgleichen sucht – noch nie war Wärmedämmung so hart im Nehmen! Wir möchten Sie einladen, diese und weitere Vorteile der Systeme Edition Carbon DarkSide und Edition Carbon Classic im Detail kennenzulernen. Grenzenlos gestalten und perfekt dämmen – die Edition Carbon definiert Wärmedämmung ganz einfach neu.

Edition Carbon

Widerstandsfähig. Einfach unschlagbar.

Extrem belastbar: Fassaden, hart im Nehmen.



Belastbar bis Schlagstärken von 60 Joule.

Widerstandsfähigkeit besser als ETAG 004.

Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3.

Beste Hagelwiderstandsklasse (HW 5).

Fassadendämmung mit der Edition Carbon steht für extrem belastbare, schlagfeste und sichere Fassaden. Die Carbonfaser sorgt für Wärmedämm-Verbundsysteme mit höchster Widerstandsfähigkeit auch bei stark strapazierten Sockel- und Eingangsbereichen.

Die extreme Belastbarkeit wird durch den Einsatz von Carbon erreicht. Carbonfaserverstärkte Spachtelmasse weisen schon bei geringen Schichtdicken herausragende Leistungsmerkmale auf – und dies über Jahre hinweg. Die Zugfestigkeit von Carbonfasern ist rund 20-mal höher als bei Titan, das sich bereits durch hohe Festigkeit auszeichnet. Die Leistungsfähigkeit der Edition Carbon gegenüber mechanischer Belastung wird im Kugelfalltest eindrucksvoll demonstriert. Dieser Test

ermittelt die Widerstandsfähigkeit von Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschichten nach der europäischen Prüfvorgabe für Europäische Technische Zulassung/ETAG 004.

Die Edition Carbon DarkSide kann sogar Schlagstärken bis zu 60 Joule widerstehen.

Weitere erfolgreiche Prüfungen der Edition Carbon beinhalten die Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3 sowie die System-Einstufung bis in Hagelwiderstandsklasse 5, der höchsten Widerstandsklasse für Hagel. Immer gilt: Sie setzen ein System ein, das auch hinsichtlich Belastbarkeit Massstäbe setzt.

powered by



Übersicht:

Die Hagelwiderstandsklasse definiert die Energie, bei der das Bauteil noch schadenfrei bleibt.

Hagelwiderstand	Durchmesser (mm)	Masse (g)	Geschwindigkeit (m/s)	Klassengrenze (J)
HW 1	10	0,5	13,8	0,04
HW 2	20	3,6	19,5	0,7
HW 3	30	12,3	23,9	3,5
HW 4	40	29,2	27,5	11,1
HW 5	50	56,9	30,8	27,0

Edition Carbon

Farbintensiv. Die Möglichkeiten neu definiert.



Geht nicht? Geht. Edition Carbon.



Thermisch-physikalische Belastungen stellen höchste Ansprüche an die Oberflächen gedämmter Fassaden. Da dunkle Farben sehr hohe Temperaturen und Spannungen erzeugen, konnten sie bislang auf Wärmedämm-Verbundsystemen nicht realisiert werden. Dies hat sich jetzt geändert: Die Edition Carbon ist da und sorgt für eine neue Farbintensität im Bereich Fassadendämmung.

Temperaturschwankungen und Höchsttemperaturen sind zwei Parameter, die herkömmliche Dämmsysteme hinsichtlich ihrer Farbgestaltung einschränken. Die höchsten Temperaturschwankungen treten dabei an sonnigen Wintertagen auf (siehe Abb.1). Dunkle Flächen erreichen dann bereits Temperaturen von bis zu 60°C. Plötzliche Verschattungen durch Wolken lassen die Oberflächen-Temperaturen binnen kurzer Zeit fallen: Temperaturschwankungen von bis zu 50°C erzeugen enorme Spannungen, die herkömmliche Armierungen nicht unbeschadet abbauen können.

Hellbezugswert:

Dunkle oder sehr intensive Farben bis Hellbezugswert 5 sind jetzt mit der neuen Edition Carbon auch auf WDVS möglich.

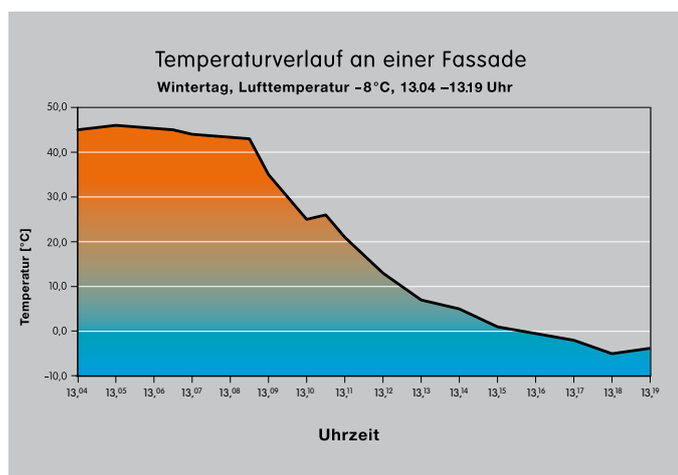


Abb. 1: Temperaturschwankungen belasten die Armierung extrem.

Auch Höchsttemperaturen im Sommer setzen gedämmten Fassaden zu. Sind bei starker Sonneneinstrahlung die Temperaturen auf hellen Flächen unproblematisch (siehe Abb. 2), herrschen auf dunklen Flächen extreme Temperaturen von bis zu 70°C – und dies durchaus über mehrere Stunden hinweg. Konventionelle EPS-Dämmplatten halten diesen Belastungen nicht stand: Verformungen der Dämmplatte, Risse und eine verminderte Dämmleistung sind die Folge.

Die Edition Carbon DarkSide eröffnet hier ganz neue Perspektiven: Durch die carbonfaserverstärkte, hochelastische Deckschicht und die thermostabile Mineralwolle als Dämmstoff ist es möglich, Temperaturschwankungen und Höchsttemperaturen mühelos zu absorbieren. Dies bedeutet, dass nun erstmals auch dunkle, intensive Oberflächen bis Hellbezugswert 5 auf wärmedämmten Fassaden möglich sind. Nutzen Sie diesen Technologievorsprung für eine grenzenlose Freiheit in der farblichen Gestaltung von Wärmedämm-Verbundsystemen!

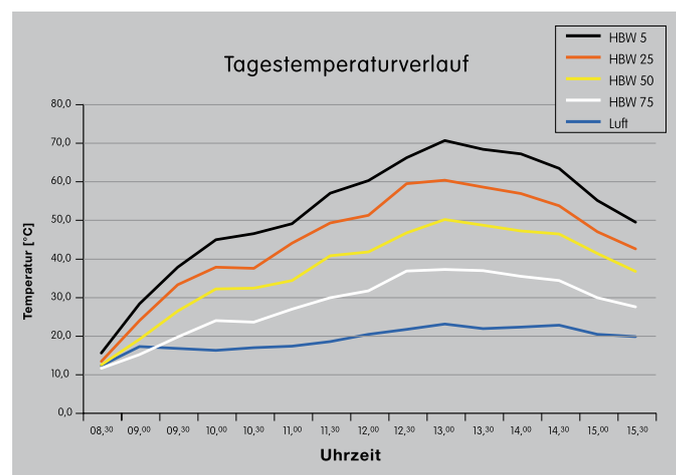


Abb. 2: Temperaturen auf unterschiedlichen Farboberflächen.



Grenadin 5



Saphir 5

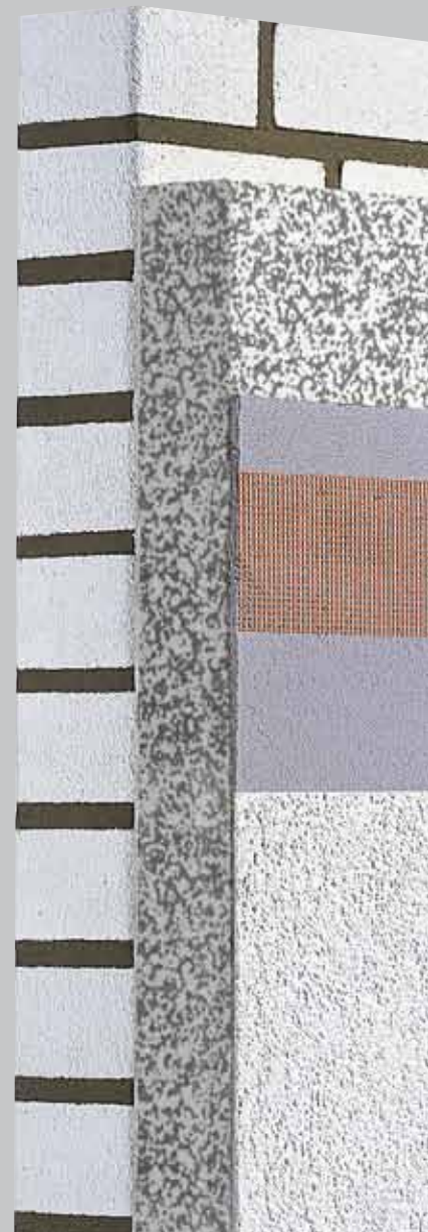


Malachit 5

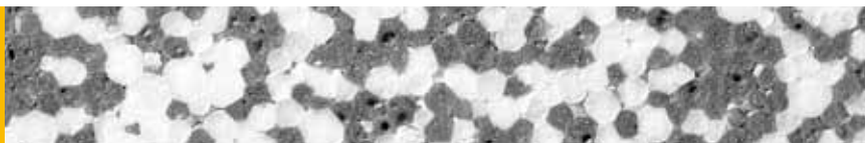


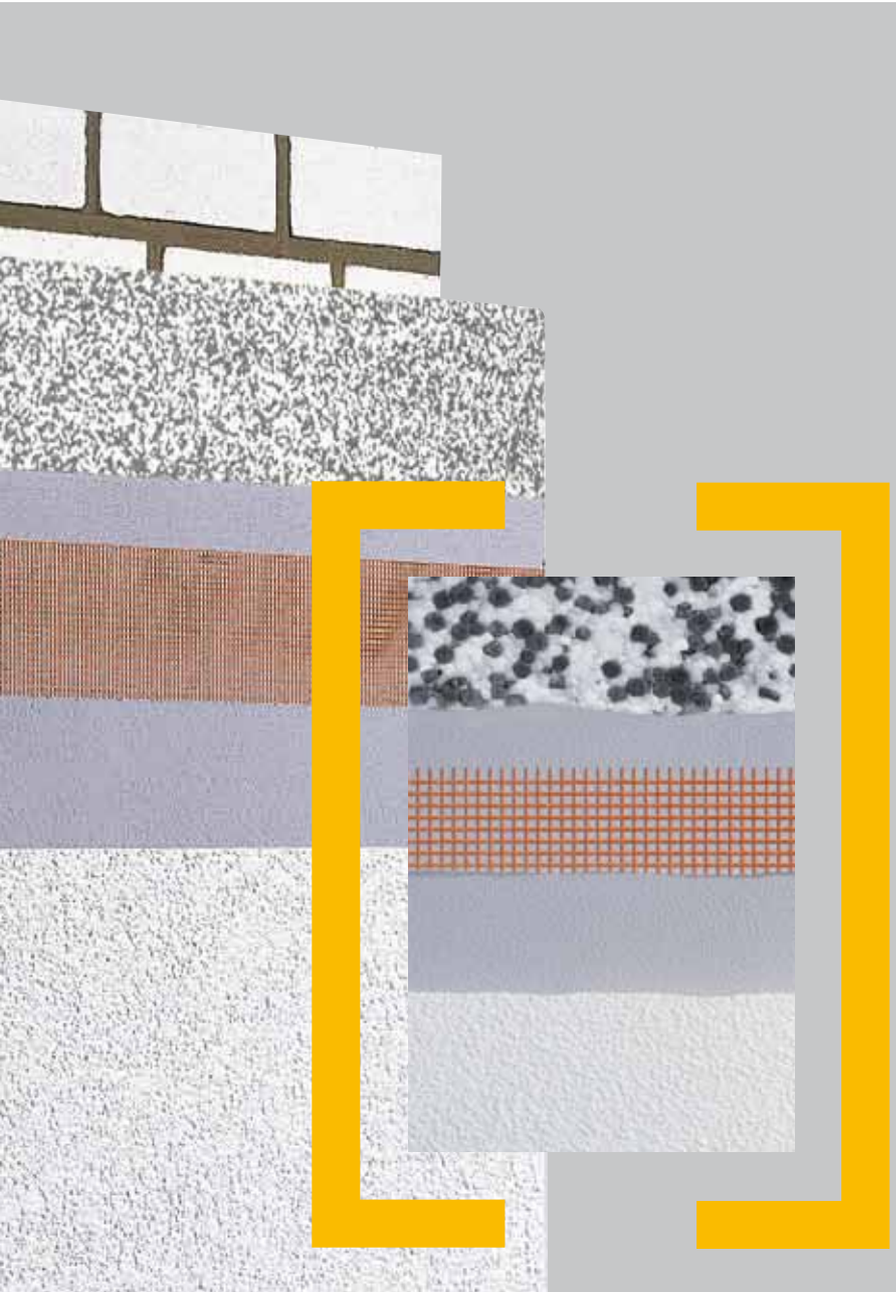
Dalmatiner

Dalmatiner-Dämmplatten – Die Originalen



Wärmeleitfähigkeit λ_D 0.030 bis 0.032 W/(mK).





Dalmatiner-Fassadendämmplatten Sicherheit, Qualität und höchste Effizienz.

Die innovativen Capatect Dalmatiner-Fassadendämmplatten setzen seit Jahren neue Standards. Die Funktionalität und die sehr guten Verarbeitungseigenschaften haben sich an mehreren Millionen Quadratmeter gedämmter Fassadenflächen bewiesen.

Die technisch hoch entwickelten Dalmatiner-Fassadendämmplatten aus expandiertem Polystyrol (EPS) Hartschaumstoff, bieten durch ihre hochwärmedämmenden Eigenschaften höchste Effizienz bei geringen Dämmdicken.

Formgenauigkeit und Formstabilität in technischer Perfektion der Dalmatiner-Fassadendämmplatten erhöhen die Sicherheit bei der Verarbeitung. Die unverwechselbare original Dalmatiner Optik, ist der erkennbare Garant für höchste Dämmplattenqualität.

Capatect MW Fassadendämmplatte 034 149 Extra

Dämmen mit Format



Die Platte mit Format – Mineralisch gut.



**Capatect MW Fassadendämmplatte.
Die Dämmplatte aus Mineralwolle mit Format.**

Die Capatect MW Fassadendämmplatte zeichnet sich durch ihr verarbeitungsfreundliches Format aus. Das Plattenformat von 810 x 620 mm lässt sich bei Lagerung, auf der Baustelle und auf dem Gerüst ideal handeln.

Die transparente Haftgrundierung auf der Kleberseite erleichtert das Aufbringen des Klebemörtels und ermöglicht sogar das maschinelle Kleben der Platte. Die verdichtete, rot beschichtete Aussenseite sorgt für eine optimale Haftung der Armierungsschicht und rundet die hervorragenden Verarbeitungseigenschaften ab.

Die Wärmeleitfähigkeit von 0,034 W/(mK) stellt einen weiteren Pluspunkt der Capatect MW Fassadendämmplatte dar.

Fassadendämmung mit Capatect Dämmplatten aus Mineralwolle: Robust, wirtschaftlich und mit Format.

Capatect Systeme

Capatect System Clean



Systemeigenschaften	
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,030$ bis $0,032$ W/(mK)
Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung	ca. 8 Joule
Hagelwiderstandsklasse	HW 3
Brandkennziffer Dämmplatte	BKZ 5.1 (schwer entflammbar)
Hellbezugswertbeschränkung	Bis HBZ 20
Farbtonbeständigkeit / Farbbrillanz*	A1 nach BFS-Merkblatt Nr. 26
* Bei Ausführung des empfohlenen Schutzanstriches	

Systemaufbau – Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,032$ W/(mK)		Verbrauch/m ²	Hinweis
Befestigung/Kleber	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M	Wulst-Punkt-Methode: ca. 4,0 bis 4,5 kg/m ²	
Dämmplatte	Dalmatiner-Fassadendämmplatte 030	1,00 m ² /m ²	Dämmstoff aus EPS
Armierungsgewebe	Capatect Gewebe 650	1,10 m ² /m ²	
Armierungsmasse	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M - Schichtstärke ca. 3 bis 4 mm	ca. 3,6 kg (je mm Schichtdicke ca. 1,2 kg)	
Putzgrundierung	Caparol Putzgrund 610	ca. 250 bis 350 g/m ² resp. 160 bis 220 ml/m ²	
Fassadenputz	AmphiSilan Fassadenputz R+K	2,7 bis 4,4 kg/m ² (je nach Korngrösse)	Siliconharz-Fassadenputz
Schutzanstrich	ThermoSan NQG oder ThermoSan NQG NespriTEC	ca. 300 g/m ² resp. 200 ml/m ²	Siliconharzfarbe

Systemaufbau – Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,032$ W/(mK)		Verbrauch/m ²	Hinweis
Befestigung/Kleber	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M	Wulst-Punkt-Methode: ca. 4,0 bis 4,5 kg/m ²	
Dämmplatte	Dalmatiner-Fassadendämmplatte 032	1,00 m ² /m ²	Dämmstoff aus EPS
Armierungsgewebe	Capatect Gewebe 650	1,10 m ² /m ²	
Armierungsmasse	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M - Schichtstärke ca. 3 bis 4 mm	ca. 3,6 kg (je mm Schichtdicke ca. 1,2 kg)	
Putzgrundierung	Caparol Putzgrund 610	ca. 250 bis 350 g/m ² resp. 160 bis 220 ml/m ²	
Fassadenputz	AmphiSilan Fassadenputz R+K	2,7 bis 4,4 kg/m ² (je nach Korngrösse)	Siliconharz-Fassadenputz
Schutzanstrich	ThermoSan NQG oder ThermoSan NQG NespriTEC	ca. 300 g/m ² resp. 200 ml/m ²	Siliconharzfarbe

Capatect System Basic



Systemeigenschaften	
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,038 \text{ W}/(\text{mK})$
Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung	ca. 8 Joule
Hagelwiderstandsklasse	nicht geprüft
Brandkennziffer Dämmplatte	BKZ 5.1 (schwer entflammbar)
Hellbezugswertbeschränkung	Bis HBZ 20
Farbtonbeständigkeit / Farbbrillanz*	A1 nach BFS-Merkblatt Nr. 26
* Bei Ausführung des empfohlenen Schutzanstriches	

Systemaufbau – Variante Siliconharz Deckputz		Verbrauch/m ²	Hinweis
Befestigung/Kleber	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M	Wulst-Punkt-Methode: ca. 4,0 bis 4,5 kg/m ²	
Dämmplatte	Capatect PS-Fassadendämmplatte 038	1,00 m ² /m ²	Dämmstoff aus EPS
Armierungsgewebe	Capatect Gewebe 650	1,10 m ² /m ²	
Armierungsmasse	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M - Schichtstärke ca. 3 bis 4 mm	ca. 3,6 kg (je mm Schichtdicke ca. 1,2 kg)	
Putzgrundierung	Caparol Putzgrund 610	ca. 250 bis 350 g/m ² resp. 160 bis 220 ml/m ²	
Fassadenputz	AmphiSilan Fassadenputz R+K	2,7 bis 4,4 kg/m ² (je nach Korngrösse)	Siliconharz-Fassadenputz
Schutzanstrich	ThermoSan NQG oder ThermoSan NQG NespriTEC	ca. 300 g/m ² resp. 200 ml/m ²	Siliconharzfarbe

Systemaufbau – Variante Deckputz organisch gebunden		Verbrauch/m ²	Hinweis
Befestigung/Kleber	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M	Wulst-Punkt-Methode: ca. 4,0 bis 4,5 kg/m ²	
Dämmplatte	Capatect PS-Fassadendämmplatte 038	1,00 m ² /m ²	Dämmstoff aus EPS
Armierungsgewebe	Capatect Gewebe 650	1,10 m ² /m ²	
Armierungsmasse	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M - Schichtstärke ca. 3 bis 4 mm	ca. 3,6 kg (je mm Schichtdicke ca. 1,2 kg)	
Putzgrundierung	Caparol Putzgrund 610	ca. 250 bis 350 g/m ² resp. 160 bis 220 ml/m ²	
Fassadenputz	Capatect Fassadenputz R+K	2,7 bis 4,4 kg/m ² (je nach Korngrösse)	Siliconharz-Fassadenputz
Schutzanstrich	ThermoSan NQG oder ThermoSan NQG NespriTEC	ca. 300 g/m ² resp. 200 ml/m ²	Siliconharzfarbe

Capatect Systeme

Capatect System Solid



Systemeigenschaften	
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$
Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung	ca. 8 Joule
Hagelwiderstandsklasse	nicht geprüft
Brandkennziffer Dämmplatte	BKZ 6q,3 (quasi nicht brennbar)
Hellbezugswertbeschränkung	Bis HBZ 20
Farbtonbeständigkeit / Farbbrillanz*	A1 nach BFS-Merkblatt Nr. 26
* Bei Ausführung des empfohlenen Schutzanstriches	

Systemaufbau – Variante Silikat Deckputz		Verbrauch/m ²	Hinweis
Befestigung/Kleber	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht oder 186M	Wulst-Punkt-Methode: ca. 133L 3,0 bis 3,5 kg/m ² 186M 4,0 bis 4,5 kg/m ²	
Dämmplatte	Capatect MW-Fassadendämmplatte 034 149 Extra	1,00 m ² /m ²	Dämmstoff aus Mineralwolle
Armierungsgewebe	Capatect Gewebe 650	1,10 m ² /m ²	
Armierungsmasse	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht oder 186M Schichtdicke 133L 5 bis 10mm Schichtdicke 186M 4 bis 6mm	133L: ca. 7,7 kg (je mm Schichtdicke ca. 1,1 kg) 186M: ca. 4,8 kg (je mm Schichtdicke ca. 1,2 kg)	
Putzgrundierung	Caparol Putzgrund 610	ca. 250 bis 350 g/m ² resp. 160 bis 220 ml/m ²	
Fassadenputz	Sylitol Fassadenputz R+K	2,7 bis 4,4 kg/m ² (je nach Korngrösse)	Silikatputz
Schutzanstrich	Sylitol NQG	ca. 220 g/m ² resp. 150 ml/m ²	Organo-Silikatfarbe

Systemaufbau – Variante Siliconharz Deckputz		Verbrauch/m ²	Hinweis
Befestigung/Kleber	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht oder 186M	Wulst-Punkt-Methode: ca. 133L 3,0 bis 3,5 kg/m ² 186M 4,0 bis 4,5 kg/m ²	
Dämmplatte	Capatect MW-Fassadendämmplatte 034 149 Extra	1,00 m ² /m ²	Dämmstoff aus Mineralwolle
Armierungsgewebe	Capatect Gewebe 650	1,10 m ² /m ²	
Armierungsmasse	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht oder 186M Schichtdicke 133L 5-10mm Schichtdicke 186M 4-6mm	133L: ca. 7,7 kg (je mm Schichtdicke ca. 1,1 kg) 186M: ca. 4,8 kg (je mm Schichtdicke ca. 1,2 kg)	
Putzgrundierung	Caparol Putzgrund 610	ca. 250 bis 350 g/m ² resp. 160 bis 220 ml/m ²	
Fassadenputz	AmphiSilan Fassadenputz R+K	2,7 bis 4,4 kg/m ² (je nach Korngrösse)	Organisch gebundener Fassadenputz
Schutzanstrich	ThermoSan NQG oder ThermoSan NQG NespriTEC	ca. 300 g/m ² resp. 200 ml/m ²	Siliconharzfarbe

Capatect System Carbon Classic



Systemeigenschaften	
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,030$ bis $0,032$ W/(mK)
Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung	15 bis 60 Joule
Hagelwiderstandsklasse	HW 5
Brandkennziffer Dämmplatte	BKZ 5.1 (schwer entflammbar)
Hellbezugswertbeschränkung	Bis HBZ 20
Farbtonbeständigkeit / Farbbrillanz*	A1 nach BFS-Merkblatt Nr. 26
* Bei Ausführung des empfohlenen Schutzanstriches	

Systemaufbau (geprüfte Schlagfestigkeit bis 15 Joule)		Verbrauch/m ²		Hinweis	
Befestigung/Kleber	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M	Wulst-Punkt-Methode: ca. 4,0 bis 4,5 kg/m ²			
Dämmplatte	Dalmatiner-Fassadendämmplatte 030 Dalmatiner-Fassadendämmplatte 032	1,00 m ² /m ²		Dämmstoff aus EPS	
Armierungsgewebe	Capatect-Carbongewebe	1,10 m ² /m ²			
Armierungsmasse	CarboNit – Schichtstärke 5 mm	ca. 3,6 kg (je mm Schichtdicke ca. 1,2 kg)			
Putzgrundierung	Caparol Putzgrund 610	ca. 250 bis 350 g/m ² resp. 160 bis 220 ml/m ²			
Fassadenputz	AmphiSilan Fassadenputz Carbon R+K	2,7 bis 4,4 kg/m ² (je nach Korngrösse)		Siliconharz-Fassadenputz	
Schutzanstrich	CarboSol Compact oder CarboSol Nespri	ca. 300 g/m ² resp. 200 ml/m ²		Siliconharzfarbe	

Systemaufbau (geprüfte Schlagfestigkeit bis 60 Joule)		Verbrauch/m ²		Hinweis	
Befestigung/Kleber	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M	Wulst-Punkt-Methode: ca. 4,0 bis 4,5 kg/m ²			
Dämmplatte	Dalmatiner-Fassadendämmplatte 030 Dalmatiner-Fassadendämmplatte 032	1,00 m ² /m ²		Dämmstoff aus EPS	
Armierungsgewebe	Capatect-Carbongewebe	2,20 m ² /m ²			
Armierungsmasse	CarboNit – Schichtstärke 8 mm	ca. 13,5kg/m ² (je mm Schichtdicke ca. 1,7 kg)		Doppelarmierung 1. Lage mind. 5 mm 2. Lage mind. 3 mm	
Putzgrundierung	Caparol Putzgrund 610	ca. 250 bis 350 g/m ² resp. 160 bis 220 ml/m ²			
Fassadenputz	AmphiSilan Fassadenputz Carbon R+K	2,7 bis 4,4 kg/m ² (je nach Korngrösse)		Siliconharz-Fassadenputz	
Schutzanstrich	CarboSol Compact oder CarboSol Nespri	ca. 300 g/m ² resp. 200 ml/m ²		Siliconharzfarbe	

Capatect Systeme

Capatect System Carbon DarkSide

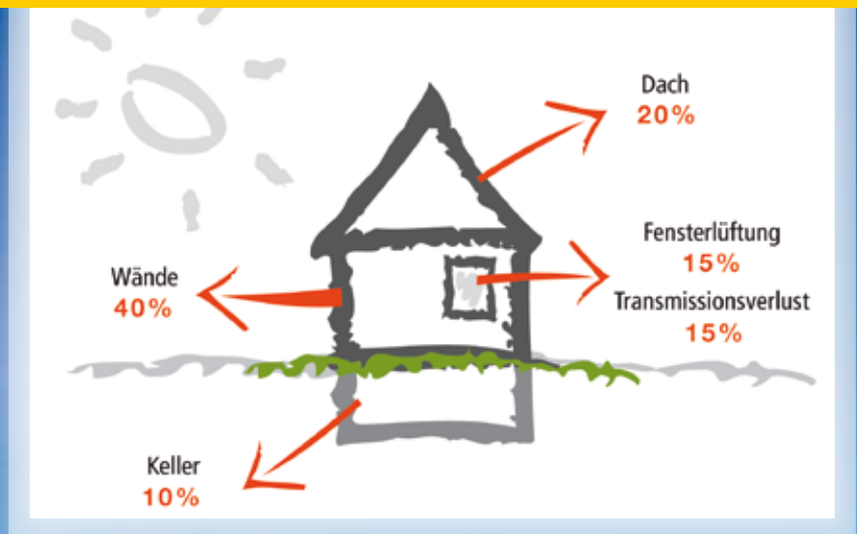


Systemeigenschaften	
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$
Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung	15 bis 60 Joule
Hagelwiderstandsklasse	HW 5
Brandkennziffer Dämmplatte	BKZ 6q.3 (quasi nicht brennbar)
Hellbezugswertbeschränkung	bis HBZ 5 (ab Hellbezugswert 10, Einzelfreigabe der Caparol Technik erforderlich)
Farbtonbeständigkeit / Farbbrillanz*	A1 nach BFS-Merkblatt Nr. 26
* Bei Ausführung des empfohlenen Schutzanstriches	

Systemaufbau (geprüfte Schlagfestigkeit bis 15 Joule)		Verbrauch/m ²	Hinweis
Befestigung/Kleber	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M	Wulst-Punkt-Methode: ca. 4,0 bis 4,5 kg/m ²	
Dämmplatte	Capatect MW-Fassadendämmplatte 034 149 Extra	1,00 m ² /m ²	Dämmstoff aus EPS
Armierungsgewebe	Capatect-Carbongewebe	1,10 m ² /m ²	
Armierungsmasse	CarboNit – Schichtstärke 5 mm	ca. 3,6 kg (je mm Schichtdicke ca. 1,2 kg)	
Putzgrundierung	Caparol Putzgrund 610	ca. 250 bis 350 g/m ² resp. 160 bis 220 ml/m ²	
Fassadenputz	AmphiSilan Fassadenputz Carbon R+K	2,7 bis 4,4 kg/m ² (je nach Korngrösse)	Siliconharz-Fassadenputz
Schutzanstrich	CarboSol Compact oder CarboSol Nespri	ca. 300 g/m ² resp. 200 ml/m ²	Siliconharzfarbe

Systemaufbau (geprüfte Schlagfestigkeit bis 60 Joule)		Verbrauch/m ²	Hinweis
Befestigung/Kleber	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M	Wulst-Punkt-Methode: ca. 4,0 bis 4,5 kg/m ²	
Dämmplatte	Capatect MW-Fassadendämmplatte 034 149 Extra	1,00 m ² /m ²	Dämmstoff aus Mineralwolle
Armierungsgewebe	Capatect-Carbongewebe	1,10 m ² /m ²	
Armierungsmasse	CarboNit – Schichtstärke 8 mm	ca. 13,5 kg/m ² (je mm Schichtdicke ca. 1,7 kg)	Doppelarmierung 1. Lage mind. 5 mm 2. Lage mind. 3 mm
Putzgrundierung	Caparol Putzgrund 610	ca. 250 bis 350 g/m ² resp. 160 bis 220 ml/m ²	
Fassadenputz	AmphiSilan Fassadenputz Carbon R+K	2,7 bis 4,4 kg/m ² (je nach Korngrösse)	Siliconharz-Fassadenputz
Schutzanstrich	CarboSol Compact oder CarboSol Nespri	ca. 300 g/m ² resp. 200 ml/m ²	Siliconharzfarbe

**Nachhaltigkeit. Für heute und morgen.
Mit Capatect Fassadendämm-Systemen!**



Fassade A1

Farbtonbeständigkeit. Länger lichteht.



Erste Wahl: Caparol Farbtonfächer FASSADE A1.

Freuen Sie sich auf begeisternde Farbigkeiten, die nachhaltig sauber und lichteht bleiben. Das A1 Konzept von Caparol nutzt die Vorteile von zwei innovativen Caparol-Entwicklungen für die Fassade: den Farbtonfächer FASSADE A1 und die Nano-Quarz-Gitter Technologie für saubere Fassaden.

Der neue Farbtonfächer FASSADE A1 ist ein Auszug aus der Farbtonkollektion 3D-System plus. Ausgewählt wurden ausschliesslich Farbtöne, die eine hohe Lichtbeständigkeit ermöglichen und somit für die Fassade hervorragend geeignet sind. In Verbindung mit Premiumprodukten der Caparol Nano-Quarz-Gitter Technologie bieten die Farbtöne aus dem Fächer FASSADE A1 höchste Sicherheit bei der Auswahl farbiger Fassadenbeschichtungen. Die Einstufung der Farbtonbeständigkeit nach dem FB Code A1 basiert auf dem BFS-Merkblatt 26 des Bundesausschusses Farbe und

Sachwertschutz und stellt die höchste Qualitätsstufe bei den Fassadenbeschichtungen (Klasse A) und anorganischen Pigmenten (Gruppe 1) dar.



Farbpigmente nach Lichtbeständigkeit

Beschichtungsstoff nach Bindemittelbasis			Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3
	Fassadenfarben	Lack	sehr gut lichtbeständige anorganische Pigmente	gut lichtbeständige organische und/ oder anorganische Pigmente	eingeschränkt lichtbeständige organische und/ oder anorganische Pigmente
	Klasse A	Silikatfarbe Dispersionsfarbe mit hohem Bindemittel- anteil	Acryl-Lack PUR-Lack	 A1	A2
Klasse B	Dispersionsfarbe, matt Siliconharzfarbe Dispersions-Silikat- farbe	Alkydharzlack	B1	B2	B3
Klasse C	Dispersionsfüllfarbe Kalkfarbe, farbig	Mischpolymeri- satharz Lackfarbe Epoxidharzlack	C1	C2	C3

Meldorfer

Meldorfer Flachverblender

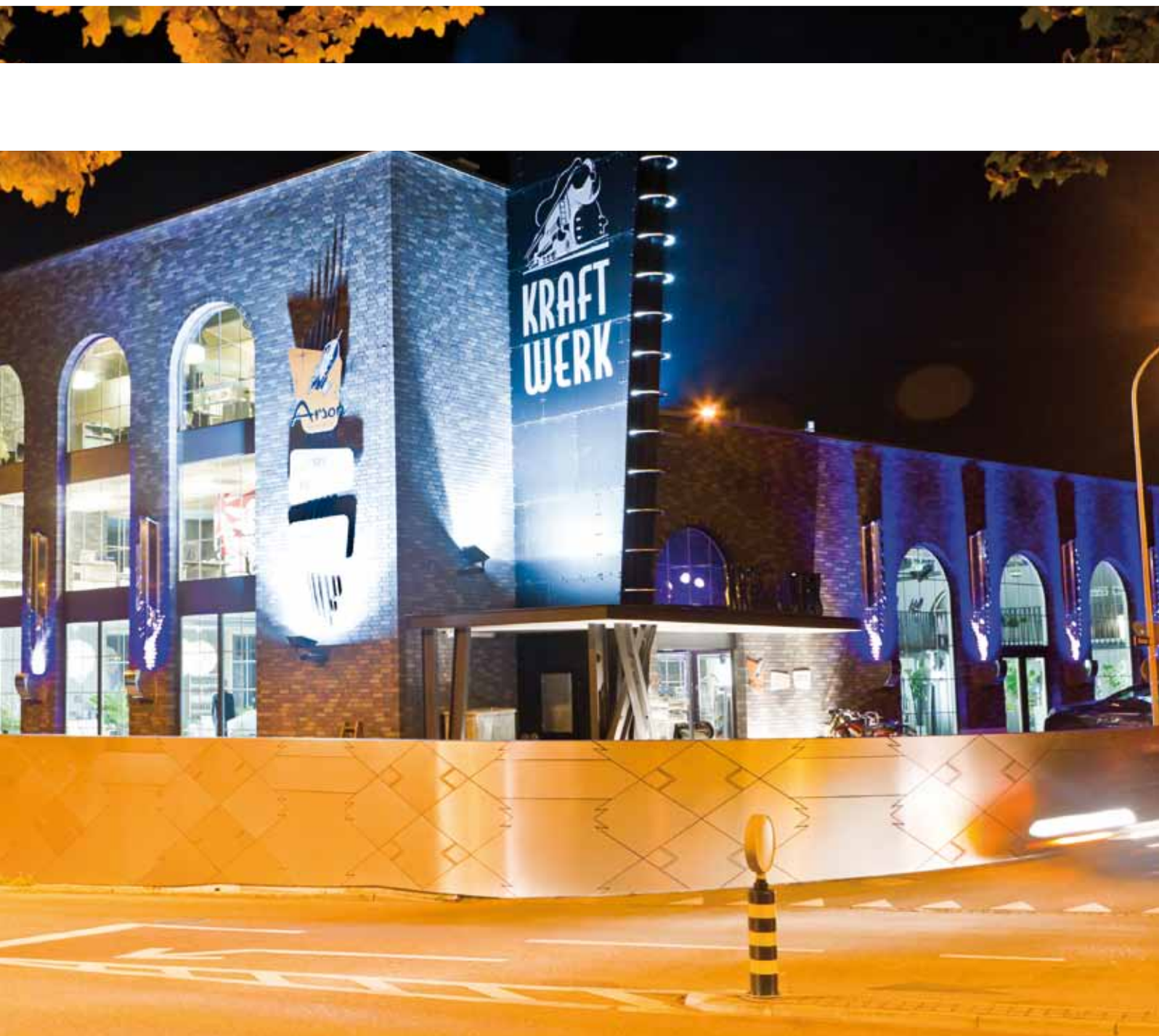
Hochwertige Fassaden – flexibel, dauerhaft, charaktervoll.



Seit über 30 Jahren sind Meldorfer Flachverblender charaktervolle Garantien für stilvolle Fassadengestaltungen. Die überwiegend aus mineralischen Grundstoffen hergestellten Flachverblender überzeugen durch eine Vielzahl herausragender Produkteigenschaften, ihre flexiblen Einsatz- und Gestaltungsmöglichkeiten sowie eine natürliche, traditionelle Klinkeroptik.

Nicht zuletzt ist auch die Dauerhaftigkeit der eingesetzten Rohstoffe ein wichtiger Pluspunkt für viele umweltbewusste, verantwortungsvolle Bauherren. Die original Meldorfer Flachverblender sehen aus wie Klinkersteine

– sind aber mit einer Dicke von nur 4 bis 6 mm extrem flach und trotzdem robust. Die attraktive Klinkeroptik wird dabei im wahrsten Wortsinne «leicht» erreicht: Aufgrund der Material Zusammensetzung und der geringen Dicke wiegt ein Flachverblender nur zirka 5 bis 6 kg/m². Er kann daher ohne weitere Befestigungen als Schlussbekleidung direkt auf die armierte Dämmplatte verklebt werden.



Handgeformte Qualität und Massarbeit ist Trumpf:

Meldorfer Flachverblender werden seit jeher handgefertigt. Auch heute noch ist jeder Flachverblender ein Unikat mit lebendigem Farbspiel und individueller Note. Die Produktion benötigt neben moderner Maschinenteknik vor allem das handwerkliche Geschick erfahrener Mitarbeiter. Hohe Standards und Fertigungs-Vorgaben sowie strenge Produktionskontrollen garantieren dabei stets hervorragende Qualität.



CAPAROL Farben AG

Gewerbstrasse 6 • 8606 Nänikon
Tel. 043 399 42 22 • Fax 043 399 42 23
E-Mail: info@caparol.ch
Internet: www.caparol.ch

Caparol Verkaufsstellen in Ihrer Nähe!

1023 Crissier
Chemin de Mongevon 23
Tel. 021 635 84 80
Fax 021 635 84 82

1211 Genève 7
J.J. - Lucchini et Fils SA
rue Carteret 17-19-21
Tel. 022 749 10 20
Fax 022 733 84 49

1752 Villars-sur Glâne
Route de Moncor 12
Tel. 026 401 41 20
Fax 026 401 41 22

3063 Ittigen
Gewerbezone Ey 5
Tel. 031 922 11 11
Fax 031 922 11 10

3800 Interlaken
Untere Bönigstrasse 46
Tel. 033 822 14 13
Fax 033 822 14 20

4142 Münchenstein
Ruchfeldstrasse
Tel. 061 813 01 60
Fax 061 813 01 61

4500 Solothurn
Muttenstrasse 13
Tel. 032 621 80 70
Fax 032 621 80 72

4657 Dulliken
Industriestrasse 44
Tel. 062 285 51 03
Fax 062 285 51 02

5200 Brugg
Aaraustrasse 69
Tel. 056 441 29 50
Fax 056 441 29 01

6010 Kriens
Horwerstrasse 62
Tel. 041 312 13 13
Fax 041 312 13 14

6828 Manno
Via Pobiette 1
Tel. 091 605 73 73
Fax 091 605 73 74

7320 Sargans
Tiefriet
Tel. 081 710 56 50
Fax 081 710 56 51

8037 Zürich
Breitensteinstrasse 58
Tel. 044 242 51 81
Fax 044 242 51 91

8500 Frauenfeld
Wespenstrasse 10
Tel. 052 721 88 55
Fax 052 721 88 56

8606 Nänikon
Gewerbstrasse 6
Tel. 043 399 42 42
Fax 043 399 42 52

8730 Uznach
Industrie Rotfarb
Tel. 055 280 67 37
Fax 055 280 67 38

9000 St. Gallen
Lindenstrasse 57
Tel. 071 244 74 74
Fax 071 244 74 77

9532 Rickenbach/Wil
Sonnmatstrasse 15
Tel. 071 923 71 72
Fax 071 923 71 73

Und bei gut sortierten Farben-Grosshändlern.



CAPAROL

Qualität erleben.