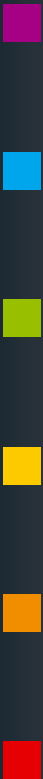




Das neue Capaver®-System

Hochwertige Glasgewebe und Vliese von Caparol



Gesamtprogramm
und
Verarbeitungs-
hinweise

Vielseitig, individuell, hochattraktiv

Die folgende Übersicht zeigt Ihnen auf einen Blick die aktuellen, aber auch die bisherigen Systemkomponenten des Capaver-Systems. Grün vermerkte Produkte sind neu im Sortiment, rot vermerkte Produkte wurden ausgelistet. Bitte beachten Sie auch Veränderungen bei einigen Produktbezeichnungen und Rollenlängen.

ALT	NEU
Klassisch	Klassisch
CD Capaver K 1100 Plus (50 m x 1 m)	CV GlasGewebe 1100 K (50 m x 1 m)
CD Capaver K 1110 Plus (50 m x 1 m) ENTFÄLLT	
CD Capaver K 1132 Plus (50 m x 1 m)	CV GlasGewebe 1132 K (50 m x 1 m)
CD Capaver K 1142 Plus (50 m x 1 m)	CV GlasGewebe 1142 K (50 m x 1 m)
CD Capaver K 1152 Plus (50 m x 1 m)	CV GlasGewebe 1152 K (50 m x 1 m)
CD Capaver K 2120 Plus (25 m x 1 m)	CV GlasGewebe 2120 K (25 m x 1 m)
CD Capaver K 2140 Plus (25 m x 1 m) ENTFÄLLT	
CD Capaver K 2165 Plus (25 m x 1 m)	CV GlasGewebe 2165 K (25 m x 1 m)
CD Capaver K 2170 Plus (25 m x 1 m)	CV GlasGewebe 2170 K (25 m x 1 m)
CD Capaver K 2180 Plus (25 m x 1 m)	CV GlasGewebe 2180 K (25 m x 1 m)
CD Capaver K 2410 Plus (25 m x 1 m)	CV GlasGewebe 2410 K (25 m x 1 m)
CD Capaver K 2420 Plus (25 m x 1 m) ENTFÄLLT	
CD Capaver K 2430 Plus (25 m x 1 m) ENTFÄLLT	
CD Capaver K 2440 Plus (25 m x 1 m)	CV GlasGewebe 2440 K (25 m x 1 m)
CD Capaver K 2460 Plus (25 m x 1 m)	CV GlasGewebe 2460 K (25 m x 1 m)
CD Capaver K 3185 Plus (20 m x 1 m)	CV GlasGewebe 3185 K (25 m x 1 m)
SOANF CD Capaver-Gewebe	CV GlasGewebe SOANF (25 m x 1 m)
Vorbeschichtet	Vorbeschichtet
CD Capaver VB 1100 Plus (50 m x 1 m)	CV GlasGewebe 1100 VB (50 m x 1 m)
CD Capaver VB 1132 Plus (50 m x 1 m)	CV GlasGewebe 1132 VB (50 m x 1 m)
	CV GlasGewebe 2120 VB (25 m x 1 m) NEU
CD Capaver VB 2165 Plus (25 m x 1 m)	CV GlasGewebe 2165 VB (25 m x 1 m)
	CV GlasGewebe 2170 VB (25 m x 1 m) NEU
CD Capaver VB 2180 Plus (25 m x 1 m)	CV GlasGewebe 2180 VB (25 m x 1 m)
CD Capaver VB 2410 Plus (25 m x 1 m)	CV GlasGewebe 2410 VB (25 m x 1 m)
CD Capaver VB 2430 Plus (25 m x 1 m) ENTFÄLLT	
	CV GlasGewebe 2440 VB (25 m x 1 m) NEU
	CV GlasGewebe 2460 VB (25 m x 1 m) NEU
	CV GlasGewebe 3185 VB (25 m x 1 m) NEU
AquaAkkord	AquaAktiv
CD AquaAkkord 1100 (50 m x 0,95 m)	CV GlasGewebe 1100 AA (50 m x 1 m)
CD AquaAkkord 1132 (50 m x 0,95 m)	CV GlasGewebe 1132 AA (50 m x 1 m)
CD AquaAkkord 2165 (25 m x 0,95 m)	CV GlasGewebe 2165 AA (25 m x 1 m)
CD AquaAkkord 2180 (25 m x 0,95 m)	CV GlasGewebe 2180 AA (25 m x 1 m)
	CV GlasGewebe 2410 AA (25 m x 1 m) NEU
CD AquaAkkord 2430 (25 m x 0,95 m) ENTFÄLLT	

Gerne möchten wir Sie einladen, die Vielfalt des Capaver-Systems mit hochwertigen Glasgeweben und Vliesen ganz neu zu erleben. Bitte beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise auf den Innenseiten, die dem Fachmann wertvolle Tipps für die sichere Verklebung und Beschichtung von Caparol-Wandbelägen geben.

ALT	NEU
Jacquard	
CD Capaver Jacquard Modern Web (50 m x 1 m)	CV GlasGewebe Modern Web JQ (25 m x 1 m)
CD Capaver Jacquard All Over (30 m x 1 m)	CV GlasGewebe All Over JQ (25 m x 1 m)
CD Capaver Jacquard New Wave (30 m x 1 m)	CV GlasGewebe New Wave JQ (25 m x 1 m)
CD Capaver Jacquard Soft Line (30 m x 1 m)	CV GlasGewebe Soft Line JQ (25 m x 1 m)
Logo	
CD Logo Glasgewebe (30 m x 0,95 m) ENTFÄLLT	
AkkordVliese	
CD AkkordVlies-SP (50 m x 1 m)	CV AkkordVlies G45 SP (50 m x 1 m)
CD AkkordVlies-G (50 m x 1 m)	CV AkkordVlies G40 K (50 m x 1 m)
CD DecoVlies Living (38 m x 1 m) ENTFÄLLT	
	CV AkkordVlies G130 VB (50 m x 1 m) NEU
	CV AkkordVlies G190 VB (25 m x 1 m) NEU
	CV AkkordVlies G190 AA (25 m x 1 m) NEU
CD AkkordVlies-Z (25 m x 1 m) ENTFÄLLT	
CD AkkordVlies-Z (25 m x 0,75 m)	CV AkkordVlies Z150 K (25 m x 0,75 m)
	CV AkkordVlies Z130 K (50 m x 1 m) NEU
FantasticFleece	
CD FantasticFleece Antimo (25/13 m x 1 m)	CV FantasticFleece Antimo (25/13 m x 1 m)
CD FantasticFleece Aronda (25/13 m x 1 m)	CV FantasticFleece Aronda (25/13 m x 1 m)
CD FantasticFleece Belura (25/13 m x 1 m)	CV FantasticFleece Belura (25/13 m x 1 m)
CD FantasticFleece Leano (25/13 m x 1 m)	CV FantasticFleece Leano (25/13 m x 1 m)
CD FantasticFleece Legra (25/13 m x 1 m)	CV FantasticFleece Legra (25/13 m x 1 m)
CD FantasticFleece Lino mit Quarz (25/13 m x 1 m)	CV FantasticFleece Lino mit Quarz (25/13 m x 1 m)
CD FantasticFleece Lukida (25/13 m x 1 m)	CV FantasticFleece Lukida (25/13 m x 1 m)
CD FantasticFleece Miko (25/13 m x 1 m)	CV FantasticFleece Miko (25/13 m x 1 m)
CD FantasticFleece Sario (25/13 m x 1 m)	CV FantasticFleece Sario (25/13 m x 1 m)
CD FantasticFleece Tira mit Quarz (25/13 m x 1 m)	CV FantasticFleece Tira mit Quarz (25/13 m x 1 m)
CD FantasticFleece Tisano (25/13 m x 1 m)	CV FantasticFleece Tisano (25/13 m x 1 m)
CD FantasticFleece Xora (25/13 m x 1 m)	CV FantasticFleece Xora (25/13 m x 1 m)

Das neue Capaver®-System:

Doch was ist denn nun wirklich neu am Wandbeläge-Sortiment von Caparol?

1. Alle Typen wurden hinsichtlich Qualität und Struktur überarbeitet.

Sie werden spätestens nach den ersten Metern in der Verarbeitung feststellen, dass ...

- Sie einen hochwertigen Wandbelag in den Händen halten,
 - die Verschiebbarkeit im Klebett gewährleistet ist,
 - die Nahtbereiche sauber verlaufen,
 - die Strukturen klar und homogen sind
 - und Sie zum Teil beim Materialauftrag der Deckbeschichtung sparen können.
- Das dürfen Sie sich nicht entgehen lassen!

2. Nicht mehr marktgerechte Strukturen wurden zusammengelegt oder gestrichen.

- Es entfallen die Typen 1110 K und 2420 K sowie das Logo-Gewebe.
- Die Type 2430 K/VB/AA wird aufgrund großer Ähnlichkeit mit der Struktur 1132 K/VB/AA zusammengelegt.
- Auch die Struktur 2140 K wird aus diesem Grund mit der Struktur 2410 K zusammengelegt.

3. Der Bereich der VB- und AquaAktiv-Gewebe besticht durch viele ergänzte Typen.

- Ergänzt wurden die Typen 2120 VB, 2170 VB, 2440 VB, 2460 VB, 3185 VB.
- Im Bereich der AquaAktiv-Gewebe wird die Struktur 2410 AA ergänzt.

4. Die AkkordVliese erweitert Caparol um 4 neue Typen.

- Das bekannte AkkordVlies SP – jetzt G45 SP – und das AkkordVlies G – jetzt G40 K – wurden umbenannt.
- Anstelle von DecoVlies Living treten 2 neue vorbeschichtete Glasvlies-Typen – die leichte Type AkkordVlies G130 VB und die schwere Type G190 VB.
- Ergänzend dazu gibt es ein AquaAktiv-Vlies – das AkkordVlies G190 AA.
- Das AkkordVlies Z – jetzt Z150 K – wird ebenfalls umbenannt und durch das neue leichte Z130 K ergänzt.

5. Eindeutige Produktnamen zeigen direkt, um welchen Wandbelag es sich handelt.

- K = Klassische Wandbeläge ohne Beschichtung
- VB = Vorbeschichtete Wandbeläge
- AA = Vorbeschichtete AquaAktiv-Wandbeläge mit rückseitiger Kleberbeschichtung
- JQ = Jacquard-Wandbeläge ohne Beschichtung mit feinen Designs
- G vs. Z = Kennzeichnet, ob es sich um ein Glasvlies oder Zellstoffpolyester-Vlies handelt

6. Neu gestaltete Etiketten mit Farbleitplan und Strukturinfo helfen zudem bei der Suche.

- Grüner Etiketten-Verlauf = Glasgewebe
- Grauer Etiketten-Verlauf = Vliese
- Dunkelgrüne Schrift = Klassisch unbeschichtet (K)
- Dunkelblaue Schrift = Vorbeschichtet (VB)
- Hellblaue Schrift mit Wassertropfen = Vorbeschichtet und -gekleistert (AA)
- Violette Schrift = Dekorativ/Kreativ
- Erkennen Sie dank hinterlegter Struktur im Farbverlauf gleich ihr Gewebe

7. Alle Rollen werden zukünftig in einem neuen stabilen und multifunktionalen Einzelkarton geliefert.

- Packen Sie den Elefanten am Rücken – mit der Tragelasje in Elefantenform haben Sie Ihr Gewebe jederzeit voll im Griff.
- Sie sind sich unsicher, ob Sie die richtige Struktur-Type erwischt haben – dann werfen Sie durch die Tragelaschen einen Blick ins Innere der Verpackung oder schauen Sie auf die Struktur im Etikett.
- Sparen Sie Zeit an der Baustelle durch das intuitiv leichte und schnelle Öffnen der Verpackung.
- Entfernen Sie die Schutzfolie des Wandbelags, der diesen vor Schmutz und Feuchtigkeit schützt und zudem einen Kantenschutz bietet.
- Arbeiten Sie effizient und sauber aus dem Karton heraus und bewahren Sie die Restrolle dank wiederverschließbarem Deckel fürs nächste Mal auf.



Mit praktischem Elefantengriff an die Baustelle tragen.



Lasche anheben und Verschluss öffnen.



Perforation beidseitig durchtrennen.



Deckel umlegen und einfach in die Öffnung im Rücken stecken.



Direkt aus der Verpackung arbeiten.



Deckel wieder schließen und Restrolle sicher verstauen.

Aufgrund dieser Anpassungen und Ergänzungen sind Sie mit diesem Sortiment optimal ausgestattet und voll an den Bedürfnissen Ihrer Kunden ausgerichtet. Das Sortiment wie auch die Produkte sind klar und eindeutig strukturiert und bieten eine sehr hohe Qualität. Obwohl die Gesamtmenge der Produkte im Vergleich zum bisherigen Sortiment annähernd gleich bleibt, bietet sie dennoch viele neue Möglichkeiten, sich als Fachmann professionell zu präsentieren und ein hochwertiges Ergebnis zu erzielen:

Capaver® K-Gewebe

Klassische unbeschichtete Gewebestrukturen: hochwertig, nassbeständig, strapazierbar

Capaver® VB-Gewebe

Wirtschaftliche Gestaltung mit vorbeschichteten Glasgeweben

Capaver® AquaAktiv-Gewebe

Hochrationelle Verklebung mit vorbeschichteten und vorgekleisterten Glasgeweben

Capaver® Jacquard-Gewebe

Im Spezialverfahren gewebte Glasgewebe-Designs in flächiger Optik für individuelle Oberflächen

Capaver® AkkordVlies

Spezialvliese zur Sanierung, Armierung und Gestaltung

Capaver® FantasticFleece

Glasvliese in modernem Design für farbige Lasur- und Effektbeschichtungen

Verarbeitungshinweise zur Verklebung und Beschichtung

1. Kleber auftragen/aktivieren:

Rollenauftrag (Bild 1):

- Capacoll GK gleichmäßig mit einer 18-mm-Floor-Rolle auftragen und je nach örtlichen Temperaturverhältnissen 1–2 Bahnen vorlegen.
- **Achtung!** Achten Sie besonders darauf, dass der Kleber möglichst gleichmäßig verteilt ist, da Anhäufungen von Kleber unter dem Gewebe das abschließende Oberflächenbild negativ beeinflussen können.



Spritzverarbeitung (Bild 2):

- Das Spritzverfahren eignet sich nur beim Einsatz von mindestens 3 Personen.
- Capacoll GK kann als Airfix-Variante direkt mit leistungsfähigen Airlessgeräten auf die Wand gebracht werden.
- **Achtung!** Standard-Gebinde sollten je nach örtlicher Gegebenheit mit 20 % Wasser verdünnt werden.
- **Wichtig!** Beim Spritzverfahren ist besonders auf den empfohlenen Materialverbrauch und die gleichmäßige Verteilung zu achten, so dass nicht zu viel Kleber auf den Untergrund gebracht wird.
- **Tipp!** Für detaillierte Informationen zum Spritzen von Capacoll GK beachten Sie unser „Handbuch der Spritztechnologie“.



Tapeziergerät (Bild 3):

- Capacoll GK ist hervorragend für Tapeziergeräte geeignet.
- Hierzu ist eine Verdünnung der Standardware mit Wasser von 20 % notwendig.
- **Achtung!** Sehr feine Gewebestrukturen sind für das Tapeziergerät nicht geeignet. Es empfiehlt sich eine der oben genannten Klebetechniken.



Wasserbad (Bild 4):

- Das Wasserbadgerät kommt nur in Verbindung mit den rückseitig vorgeklebten, nass aktivierbaren Geweben und Vliesen der AquaAktiv-Strukturen (AA) zum Einsatz.
- Im ersten Schritt füllen Sie das Gerät bis zur Markierung mit sauberem Leitungswasser.
- Legen Sie dann die Rolle entsprechend der Gerätebeschreibung ein und stellen Sie, soweit vorhanden, das Zählwerk auf 0.
- Das Gewebe wird anschließend im 2/3- bis 1/3-Verfahren je Bahn durch das Gerät gezogen und zusammengelegt.
- Der Kleber aktiviert sich in kurzer Zeit und entwickelt die optimale Klebkraft nach ca. 1 Minute.
- Für Arbeiten im Deckenbereich empfehlen wir eine Einwirkzeit von 2–3 Minuten.
- **Achtung!** Längere Einwirkzeiten können dazu führen, dass das Öffnen der Bahnen schwerfällt.
- **Wichtig!** Solange der Kleber nicht mit dem Untergrund in Verbindung kommt, kann dieser auch nach Trocknung mehrfach wieder mit Wasser aktiviert werden.

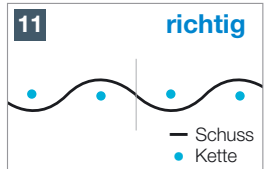
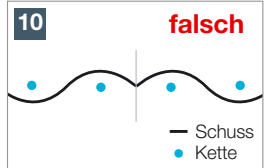


ng von Capaver®-Wandbelägen:

2. Einbettung/Verklebung von Glasgeweben und Vliesen (Bilder Nr. 5–15)

Bei der Verklebung von Glasgeweben und Vliesen gibt es somit zwei unterschiedliche Arbeitsweisen. Zum einen das Einbetten von Wandbelägen in ein bereits auf der Wand appliziertes Klebebett, zum andern das Verkleben von mit Kleber versehenen Bahnen. Für beide Techniken gelten die gleichen Prinzipien:

- Achten Sie darauf, dass die Rückseitenmarkierung beim Verkleben zur Wand hin zeigt. Zur Vermeidung von Strukturunterschieden niemals gestürzt oder seitenverkehrt verkleben. (Die Ausnahme bildet FantasticFleece Tira; hier muss gestürzt verklebt werden.)
- Wir empfehlen Glasgewebe auf Stoß zu verkleben. Als Ausnahmen können bei Bedarf die sehr feinen Gewebe (z.B. 1100 K/VB/AA oder Modern Web JQ) im Doppelnahtschnitt verarbeitet werden.
- Für die Vliese empfehlen wir grundsätzlich eine Stoßverklebung, wobei alle Glasvliese auch im Doppelnahtschnitt verarbeitet werden können.
- **Achtung!** Die Bahnen müssen im Nahtbereich dicht gestoßen sein. Dies darf aber nicht dazu führen, dass es im Stoßbereich zu einer Aufwölbung und damit einem schlechten Nahtbild kommt.
- **Wichtig!** Auf Augenhöhe ist zwingend darauf zu achten, dass der horizontale Garnverlauf (Schussgarn) benachbarter Bahnen aufeinander abgestimmt ist. Das heißt, dass die Bahn und damit alle Schussgarne horizontal zur nächsten Bahn ausgerichtet sein müssen und der Garnverlauf zwischen den senkrechten Garnen (Kette) durch Berg und Tal nahtlos fortgeführt wird – sonst entsteht ein ungewollter Reißverschlussseffekt.
- Einige Gewebe- und Vliestypen besitzen einen Rapport, auf den bei der Verklebung besonders zu achten ist.
- Die verklebten Bahnen werden dann mit einem Tapezierspachtel oder einer Andrückwalze unter ausreichendem Druck vollflächig und blasenfrei an den Untergrund angedrückt. Überstände werden unter Fixierung der Kanten mit dem Tapezierspachtel abgeschnitten.
- **Tipp!** Bei der Verklebung um Außenecken ist darauf zu achten, dass die Bahn mindestens 10 cm um diese Ecke herumgeführt wird. Um bei sehr stabilen Glasgeweben/-vliesen ein Anschmiegen an die Kante zu begünstigen, können mit einem Nassschleifpad vom Typ P320 die Fasern auf der Kante leicht angeschliffen (nicht durchschleifen!) und festgedrückt werden.



3. Beschichtung von Glasgeweben und Vliesen

- Die abschließende Beschichtung erfolgt nach Durchtrocknung des verklebten Wandbelags mit der gewünschten Deckbeschichtung.
- Je nach gewünschter Oberflächenbeschaffenheit oder Systemfunktionalität können die Aufbauten entsprechend variiert werden.
- **Tipp!** Bei vorbeschichteten Wandbelägen, also denen vom Typ VB und AA, reicht bei matten weißen bis hellen Farbtönen oftmals ein Beschichtungsgang aus. Ein zweiter Auftrag ist oft von Glanzgrad, Farbton und Beanspruchung abhängig.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH
Roßdörfer Straße 50 · D-64372 Ober-Ramstadt
Telefon (0 61 54) 71-0 · Telefax (0 61 54) 71 13 91 · Internet: www.caparol.com

Niederlassung Berlin
Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin
Telefon (0 30) 6 39 46-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88

Produktionsstandorte

Deutsche Amphibolin-Werke
von Robert Murjahn
Stiftung & Co KG
D-64372 Ober-Ramstadt

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
Werk Fürstenwalde
D-15517 Fürstenwalde

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
Werk Köthen
D-06366 Köthen

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
Werk Nerchau
D-04685 Nerchau

OOO SP „LACUFA-TWIER“
RU-170039 Twer

Meldorfer Flachverblender
D-25704 Nindorf/Meldorf

WWS-Ergotherm
GmbH & Co Dämmstoffe,
Dämmsysteme KG
D-69493 Hirschberg-
Großsachsen

DAW France S.A.R.L.
F-80440 Boves

Caparol Italiana
GmbH & Co. KG
I-20080 Vermezzo (Mi)

Synthesa Chemie
Gesellschaft m.b.H.
A-4320 Perg

Capatec
Baustoffindustrie GmbH
A-4320 Perg

Caparol Sverige AB
S-40013 Göteborg

CAPAROL (Shanghai) Co., LTD
201801 Shanghai, P.R. China

DAW BENTA ROMANIA
S.R.L.
RO-547525 Sâncraiu de
Mureş – Jud. Mureş

DAW Stiftung & Co KG
Geschäftsbereich Lithodecor
D-08491 Netzschkau

Caparol Georgia GmbH
GE-0119 Tbilisi

IchP „Diskom“
BY-224025 Brest

Caparol Polska Sp. z o.o.
Zakład Produkcyjny w Żłobnicy
PL-97-410 Kleszczów

CAPAROL DNIPRO GmbH
UA-52460 Wasylivka

OOO „Caparol-Malino“
RU-142850 Malino

Vertriebsgesellschaften

Caparol Belgium bvba/sprl
B-3550 Heusden-Zolder

Caparol España, S.L.
E-08450 Llinars del Vallès
(BCN)

Caparol Farben AG
CH-8606 Nänikon

Caparol Hungária Kft.
H-1108 Budapest

CAPAROL L.L.C.
Dubai • U.A.E.

Caparol Nederland
NL-3860 BC Nijkerk

Caparol Polska Sp. z o.o.
PL-02-867 Warszawa

Caparol Sarajevo d.o.o.
BIH-71240 Hadzici

Caparol Slovakia s r.o.
SK-82105 Bratislava

Glemadur Farben und Lacke
Vertriebsges.m.b.H.
A-1110 Wien

Český Caparol s.r.o.
CZ-37001 České Budějovice
CZ-15800 Praha 5

Caparol d.o.o.
HR-10431 Sv. Nedelja-
Zagreb

CAPAROL d.o.o.
SI-1218 Komenda

Caparol UK
Staffordshire, ST15 8GH
Great Britain

DAW BENTA BULGARIA Eood
BG-1220 Sofia

ICS „DAW BENTA MOL“ SRL
MD-2060 Mun. Chisinau

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
D-12439 Berlin

Caparol OOO
RU-125493 Moskau

DP CAPAROL UKRAINA
UA-02092 Kiew

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
Repräsentanz Kiew
UA-02092 Kiew

SIA CAPAROL BALTICA
LV-1067 Riga
EE-10112 Tallinn

UAB „CAPAROL LIETUVA“
LT-02244 Vilnius

OOO „LACUFA GmbH
Lacke und Farben“
Repräsentanz Belarus
BY-220035 Minsk

Lizenznehmer

BETEK Boya ve Kimya
Sanayi A.Ş.
TR-34742 Bostancı-Istanbul

Pars Alvan Paint & Resin
Industries Mfg. Co. (HAWILUX)
Theheran, Islamic Republic
of Iran

Vertriebspartner

SEFRA Farben- und
Tapetenvertrieb
Gesellschaft m.b.H.
A-1050 Wien

Fachmaart
Robert Steinhäuser SARL
L-3364 Leudelange

Rockidan as
DK-6200 Aabenraa

NOVENTA A.E.
GR-106 82 Athens

Daeyoung Dojang Co., Ltd.
Seocho-Gu, Seoul, Korea

KundenServiceCenter

Telefon: (0 61 54) 71 17 10

Fax: (0 61 54) 71 17 11

✉ kundenservicecenter@caparol.de

Planer- und Objektservice

Telefon: (0 61 54) 7 15 24

Fax: (0 61 54) 7 15 10

✉ pos@caparol.de



CAPAROL

Qualität erleben.