



# Fassadenfarben von Caparol

Qualitätsprodukte in der kompakten Übersicht

inklusive Übersicht  
Grundierungen



# In der Übersicht: Caparol - Fassadenfarben

	Bauphysikalische Werte				Fülleigenschaften	Glanzgrad	Bindemittelklasse (Fb-Code)	Verbrauch	Tönbar über ColorExpress	Gebindegrößen Standard (in Liter soweit nicht anders angegeben)	Gebindegrößen Airfix/Nespri in Liter	Gebindegrößen ColorExpress in Liter	
	Regenschutz	Wasserdampfdurchlässigkeit	CO <sub>2</sub> -Barriere-Wirkung										
<b>ThermoSan NQG</b>	+++	+++	+	ja	++	matt	A	150–200 ml/m <sup>2</sup>	◆	12,5	-	1,25 • 7,5 • 12,5	Siliconharzbasis
<b>AmphiSilan NQG</b>	+++	+++	+		+	matt	A	150–200 ml/m <sup>2</sup>	◆	12,5	-	1,25 • 2,5 • 5 • 7,5 • 12,5	
<b>AmphiSilan Compact</b>	+++	+++	+		+++	matt	B	350–450 g/m <sup>2</sup>	◇	15 kg	-	15 kg*	
<b>Muresko SilaCryl®</b>	+++	+++	++	ja	++	matt	B	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>	◆	2,5 • 5 • 12,5	-	1,25 • 2,5 • 5 • 7,5 • 12,5	
<b>Amphibolin E.L.F.</b>	+++	+	+++		+	seidenmatt	A	ca. 120 ml/m <sup>2</sup>	◆	2,5 • 5 • 12,5	25 • 120 • 480	1,25 • 2,5 • 5 • 7,5 • 12,5	Dispersionsbasis
<b>Amphibolin-W</b>	+++	+	+++	ja	+	seidenmatt	A	ca. 120 ml/m <sup>2</sup>	W	12,5	-	-	
<b>Amphisil</b>	+	+++	++		++	matt	C	160–200 ml/m <sup>2</sup>	◆	12,5	-	2,5 • 12,5	
<b>Acryl-Fassadenweiß</b>	+	+++	++		+++	matt	C	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>	W	2,5 • 5 • 12,5	-	-	
<b>Sylitol-NQG</b>	+++	+++	+	ja	+	matt	A	125–150 ml/m <sup>2</sup>	◆	12,5	-	1,25 • 5 • 12,5	Silikbasis
<b>Sylitol-Fassadenfarbe</b>	+++	+++	+		+	matt	B	ca. 150 ml/m <sup>2</sup>	W	5 • 12,5	-	-	
<b>Sylitol-Finish</b>	+++	+++	+		+	matt	B	150–200 ml/m <sup>2</sup>	◆	-	-	1,25 • 7,5 • 12,5	
<b>Sylitol-Compact</b>	++	+++	+		+++	matt	B	200–250 ml/m <sup>2</sup>	◇	12,5	-	12,5*	
<b>Sylitol-Minera</b>	++	+++	+		+++	matt	B	400–500 g/m <sup>2</sup>	◇	8 kg • 22 kg	-	8 kg* • 22 kg*	
<b>PermaSilan</b>	+++	++	++	ja	+	matt	B	mind. 200 ml/m <sup>2</sup>	◆	12,5	-	12,5	Elastische Systeme auf Siliconharzbasis
<b>FibroSil</b> (Grundanstrich für PermaSilan)	+	++	++		+++	matt	-	600–800 g/m <sup>2</sup>	◆	25 kg	-	25 kg*	
<b>Cap-elast Phase 2</b>	+++	++	+++		+	seidenmatt	A	mind. 230 ml/m <sup>2</sup>	◆	12,5	-	12,5	Elastische Systeme auf Dispersionsbasis
<b>Cap-elast Phase 2-W</b>	+++	++	+++	ja	+	seidenmatt	A	mind. 230 ml/m <sup>2</sup>	W	12,5	-	-	
<b>Duparol</b>	+++	++	+++		+	matt	A	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>	W	12,5	-	-	Polymerisat-harz-Basis
<b>Duparol-W</b>	+++	++	+++	ja	+	matt	A	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>	W	12,5	-	-	
<b>AmphiSilan Nespri-TEC</b>	+++	+++	+		+	matt	A	ca. 250 ml/m <sup>2</sup>	◆	-	25 • 120	12,5	Nespri-TEC Einstellung
<b>ThermoSan Nespri-TEC</b>	+++	+++	+	ja	+	matt	A	ca. 250 ml/m <sup>2</sup>	◆	-	25 • 120	12,5	
<b>Muresko Nespri-TEC</b>	+++	+++	++	ja	++	matt	B	ca. 250 ml/m <sup>2</sup>	◆	-	25 • 120	12,5	
<b>Nespri Reinacrylat</b>	+++	++	+++		+	matt	B	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>	W	-	15 • 25 • 750	-	

## Bewertung

hoch	+++
mittel	++
niedrig	+

## Bindemittelklasse nach BFS-Merkblatt 26

Klasse A: kaum sichtbare Kreidung  
 Klasse B: sichtbare Kreidung  
 Klasse C: deutlich sichtbare Kreidung

- ◆ alle Kollektionen
- ◆ nur Mineralpigmentierung
- ◇ nur bis Hellbezugswert ca. 70
- ◇ nur Mineralpigmentierung bis Hellbezugswert ca. 70

W nur Werkstönungen - Anfrage auf Machbarkeit erforderlich

\* Tönung aus Weißware

# Einfach sicher.

## Mehr Sicherheit für Ihre Kundenberatung

500 speziell für Fassadengestaltungen ausgewählte Farbtöne garantieren Ihnen und Ihren Kunden hohe Sicherheit. Jeder dieser 500 Farbtöne ist in den NQG Premium-Fassadenbeschichtungen ThermoSan, AmphiSilan, Syllitol-NQG, ThermoSan Fassadenputz NQG sowie TopLasur NQG abtönbar und liefert ein perfektes Ergebnis.

## Mehr Sicherheit für saubere Fassaden

Die Nano-Quarz-Gitter Technologie schafft saubere, verschmutzungsunempfindliche Fassaden. NQG Premium-Fassadenbeschichtungen verfügen einerseits über eine hohe wasserabweisende Wirkung, geringe Kreidung, universelle Einsetzbarkeit und leichte Verarbeitung. Andererseits überzeugen sie durch ein festes „Verkrallen“ am Untergrund, mineralische Härte und geringste Verschmutzungsneigung.

## Mehr Sicherheit für höhere Farbtonbeständigkeit

Durch rein anorganische Pigmente und die Nano-Quarz-Gitter Technologie wird höchste Farbtonbeständigkeit und eine sehr langlebige Farbbrillanz erzielt. Die Fassaden „beeindrucken“ bei jedem Wetter – Grauschleier werden zuverlässig vermindert. NQG Fassadenfarben erfüllen gemäß BFS-Merkblatt Nummer 26 die höchste Stabilitätsstufe für Bindemittel (Klasse A). Die anorganischen Pigmente komplettieren dieses Sicherheitspaket (Gruppe 1).



Sicherheit = A1 + NQG



**FASSADE A1 + NQG. Sicherheit für die Fassade.**

[www.caparol.de](http://www.caparol.de)

# In der Übersicht: Caparol - Grundierungen

 <b>CAPAROL</b>	Eigenschaften					Besonderheit	Verdünnung	Verbrauch	Untergrund					Tönbar über ColorExpress	Gebindegrößen	
	Anwendungsbereich	Verfestigend	Eindringvermögen	Haftvermittelnd	Hydrophobierend				Gering saugend	Saugend	Sandend	Kreidend/mehlend	Isolierend			
<b>OptiGrund E.L.F.</b>	innen + außen	++	++	--	+++	mit UV-Indikator ausgestattet	nein	150–200 ml/m <sup>2</sup>	--	+++	++	--	--	-	1 • 5 • 10 Liter	Transparent, wasserverdünnbar
<b>Capaplex</b>	innen + außen	+	-	--	++		bis 1:4 mit Wasser	50–200 ml/m <sup>2</sup>	--	++	-	--	--	-	1 • 5 • 10 Liter	
<b>CapaSol LF Konzentrat</b>	innen + außen	+	++	--	+		bis 1:5 mit Wasser	50–200 ml/m <sup>2</sup>	--	+++	++	--	--	-	10 Liter	
<b>CapaSol LF</b>	innen + außen	+	++	--	+		bis max. 1:2 bei schwach saugenden Innenflächen als Haftbrücke möglich	150–200 ml/m <sup>2</sup>	+	+++	++	--	--	-	10 • 25 Liter	
<b>AmphiSilan Tiefgrund LF</b>	innen + außen	++	++	--	+++	ThermoSan-Systemkomponente	nein	150–200 ml/m <sup>2</sup>	--	+++	++	--	--	-	10 Liter	
<b>FungiGrund</b>	innen + außen	+	++	--	+	desinfizierend*	nein	150–200 ml/m <sup>2</sup>	--	+++	++	--	--	-	10 Liter	
<b>Sylitol-Konzentrat 111</b>	innen + außen	++	++	--	-		bis 2:1 mit Wasser	100–300 ml/m <sup>2</sup>	--	+++	++	--	--	-	2,5 • 10 Liter	
<b>Sylitol NQG Konzentrat</b>	außen	++	++	--	-	Verdünnungsmittel für Sylitol NQG	bis 2:1 mit Wasser	100–200 ml/m <sup>2</sup>	--	+++	++	--	--	-	2,5 • 10 Liter	
<b>Dupa-grund</b>	außen	+++	++++	--	+++	Problemlöser	nein	150–300 ml/m <sup>2</sup>	--	+++	++	+++	-	-	5 • 10 Liter	Transparent, lösemittelhaltig
<b>Tiefgrund TB</b>	innen + außen	+++	+++	--	+++		bis 20 % mit Terpentinersatz	150–300 ml/m <sup>2</sup>	--	+++	++	+++	-	-	1 • 5 • 10 • 25 Liter	
<b>AmphiSilan Putzfestiger</b>	innen + außen	+++	+++	--	+++	aromatenfrei	bis 10 % mit Caparol AF-Verdünner	150–300 ml/m <sup>2</sup>	--	+++	++	+++	-	-	10 Liter	
<b>CapaGrund Universal</b>	innen + außen	-	-	+++	+++	mit Alkalibremse** ausgestattet	bis 3% mit Wasser	150–200 ml/m <sup>2</sup>	+++	--	--	--	-	ja	5 • 12,5 Liter (Standard) 25 Liter in Airfix-Einstellung	Pigmentiert, wasserverdünnbar
<b>Haftgrund</b>	innen	-	-	+++	+++	TÜV-schadstoffgeprüft	bis 5% mit Wasser	150–200 ml/m <sup>2</sup>	+++	--	--	--	--	ja	5 • 12,5 Liter (Standard) 25 • 120 Liter in Airfix-Einstellung	
<b>Putzgrund 610</b>	innen + außen	-	-	++	+++	für dekorative Gestaltungen	bis 10% mit Wasser	250–350 g/m <sup>2</sup>	++	--	--	--	--	ja	8 • 16 • 25 kg	
<b>AmphiSilan Grundierfarbe</b>	außen	-	-	+++	+++	Nespri-TEC-Einstellung	nein	150–250 ml/m <sup>2</sup>	+++	--	--	--	--	ja	12,5 • 25 • 120 Liter	
<b>Dupa-Haftgrund</b>	außen	+	-	+++	+++	Problemlöser	bis 20% mit Dupa-grund	180–220 ml/m <sup>2</sup>	+++	--	--	--	+	-	10 Liter	lösemittelhaltig, Pigmentiert

**Bewertung**  
 sehr gut      +++  
 gut            ++  
 befriedigend    +  
 wenig geeignet   -  
 ungeeignet      --

Hierbei handelt es sich um Richtwerte. Der exakte Verbrauch hängt von der Beschaffenheit des Untergrunds ab und sollte durch Probe am Objekt ermittelt werden.

\* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.  
 \*\* Reduziert das Ausblühungsrisiko bei frischen mineralischen Untergründen erheblich.

**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.de](http://www.caparol.de)

**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-TWER“  
RU-170039 Twer

Meldorfer Flachverblender  
D-25704 Nindorf/Meldorf

VWS-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

Capatect  
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-0109 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

DAW 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

Česky 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-08170 Wita-Poschtowa

SIA CAPAROL BALTICA  
LV-1067 Riga

EE-75312 Harjumaa

UAB „CAPAROL LIETUVA“  
LT-02244 Vilnius

OOO „LACUFA GmbH  
Lacke und Farben“  
Repräsentanz Belarus  
BY-220116 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](mailto:kundenservicecenter@caparol.de)

#### Planer- und Objektservice

Telefon: (0 61 54) 7 15 24

Fax: (0 61 54) 7 15 10

✉ [pos@caparol.de](mailto:pos@caparol.de)



**CAPAROL**

**Qualität erleben.**