

# Capadecor ArteTwin

Einzigartige Effekt-Spachtelmasse für den Innenbereich



## Produktbeschreibung

Verwendungszweck	<p>ArteTwin ist eine attraktive, mehrfarbige Spachteltechnik für natürlich-elegante Innenwand-Oberflächen. ArteTwin-Technik besteht aus speziell entwickelten Komponenten, die individuell kombiniert werden können. Durch variablen Einsatz der Werkstoffe und der verschiedenen Arbeitstechniken entstehen optisch zurückhaltende bis effektvolle Oberflächen.</p> <p>Besonderheit: Mittels einer speziell entwickelten Kelle werden mindestens zwei Werkstoffe aufgetragen (Twin-Technik). Bestandteil von ArteTwin Basic und ArteTwin Effect sind hellpigmentierte Teilchen, die sich nicht mit anderen Farbpigmenten vermischen und eine einzigartige Optik erzeugen. Bei der Verarbeitung werden die Partikel frei gelegt und es entstehen natürliche Verarbeitungsstrukturen, die zu dieser Technik gehören. Capadecor ArteTwin ist patentrechtlich geschützt.</p>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wasserverdünnbar</li> <li>■ Verarbeitungsfertig</li> <li>■ Umweltschonend, geruchsarm</li> <li>■ Tönbar über ColorExpress</li> <li>■ Reinigungsfähig</li> <li>■ Nicht brennbar nach DIN 4102-A2</li> </ul>
Materialbasis	Acrylat-Dispersion
Verpackung/Gebindegrößen	5 l, 10 l
Farbtöne	<p>Weiß-deckend mit weißen Partikeln, über ColorExpress in ca. 300 Farbtönen (in Anlehnung an das Caparol 3D-System) nach ColorExpress-Kollektion "CD-ArteTwin" abtönbar.</p> <p>Gestaltungshinweis: Die Anteile der Werkstoffe und die Werkstoffe selbst können nach gewünschter Optik und gestalterischem Ziel beliebig variiert werden.</p> <p>Um unruhig wirkende Oberflächen zu vermeiden, sollten die Basisfarbtöne Ton-in-Ton ausgewählt werden oder in ihrer Helligkeit übereinstimmen.</p>
Glanzgrad	Stumpfmatt
Lagerung	Kühl, aber frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten.
Ergänzungsprodukte	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Indeko-plus</li> <li>■ ArteTwin Effekt Gold</li> <li>■ ArteTwin Effekt Silber</li> </ul>



Eignung gemäß  
Technischer Information Nr. 606  
Definition der Einsatzbereiche

innen 1	innen 2	innen 3	außen 1	außen 2
+	+	○	-	-
(-) nicht geeignet / (○) bedingt geeignet / (+) geeignet				

## Verarbeitung

Geeignete Untergründe

Untergründe der Mörtelgruppe PII, PIII, Fertigputze der Mörtelgruppe PIV sowie Gipsbauplatten, Gipskartonplatten und Beton.

Qualitätsanforderung an den Untergrund: Gipsputz und Gipsbauplatten Qualitätsstufe Q3.

Andere Untergründe sollten mindestens poren- und lunkefrei sein und die erhöhten Anforderungen der DIN 18202 (Maßtoleranzen im Hochbau) erfüllen.

Die Untergründe müssen trocken, sauber, tragfähig und frei von Verschmutzungen sowie trennenden Substanzen sein.

VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

Untergrundvorbereitung

Hinweis:

Rauhe und ungleichmäßig strukturierte Untergründe müssen mit Caparol Akkordspachtel fein oder mittel bzw. AkkordLeichtspachtel geglättet werden.

Alkalische Untergründe sind nicht zur Beschichtung mit ArteTwin geeignet. Hier sollten zuvor geeignete Maßnahmen getroffen werden.

### Putze der Mörtelgruppen PII u. PIII:

Feste, normal saugende Putze mit Capadecor DecoGrund oder Caparol-Haftgrund vorbehandeln. Auf leicht sandenden, saugenden Putzen ein Grundanstrich mit CapaSol LF. Auf stärker sandenden Putzen ein Grundanstrich mit Caparol-Tiefgrund TB bzw. AmphiSilan-Putzfestiger.

### Gips- und Fertigputze der Mörtelgruppe PIV:

Gipsputze mit Sinterhaut schleifen, entstauben, Grundanstrich mit Capadecor DecoGrund oder Caparol-Haftgrund.

### Gipsbauplatten:

Spachtelgrate abschleifen. Weiche und geschliffene Gipsspachtelstellen mit CapaSol LF festigen. Bei stärkerem Saugverhalten ein Grundanstrich mit Caparol-Tiefgrund TB bzw. AmphiSilan-Putzfestiger. Auf normal saugenden Flächen ein Grundanstrich mit Capadecor DecoGrund oder Caparol-Haftgrund.

### Gipskartonplatten:

Spachtelgrate abschleifen. Weiche und geschliffene Gipsspachtelstellen mit CapaSol LF festigen. Bei stärkerem Saugverhalten ein Grundanstrich mit Caparol-Tiefgrund TB bzw. AmphiSilan-Putzfestiger. Auf normal saugenden Flächen ein Grundanstrich mit Capadecor DecoGrund oder Caparol-Haftgrund. Bei Platten mit wasserlöslichen, verfärbenden Inhaltsstoffen ein Grundanstrich mit Caparol AquaSperrgrund. BFS-Merkblatt Nr. 12, Teil 2 beachten.

### Beton:

Evtl. vorhandene Trennmittelrückstände sowie mehlende, sandende Substanzen entfernen. Bei starkem Saugverhalten ein Grundanstrich mit Caparol-Tiefgrund TB bzw. AmphiSilan-Putzfestiger. Auf normal saugenden flächen ein Grundanstrich mit Capadecor DecoGrund oder Caparol-Haftgrund.

### Tragfähige Beschichtungen:

Matte, schwach saugende Beschichtungen direkt mit Indeko-plus zwischenbeschichten. Glänzende Oberflächen und Lackbeschichtungen anrauen, ein Grundanstrich mit Capadecor DecoGrund oder Caparol-Haftgrund.

### Nicht tragfähige Beschichtungen:

Nicht tragfähige Lack- und Dispersionsfarben oder Kunstharzputz-Beschichtungen entfernen. Auf grob porösen, sandenden bzw. saugenden Flächen ein Grundanstrich mit CapaSol LF. Nicht tragfähige Mineralfarben-Beschichtungen mechanisch entfernen und die Flächen entstauben. Ein Grundanstrich mit Caparol-Tiefgrund TB bzw. AmphiSilan-Putzfestiger.

### Leimfarbenanstriche:

Grundrein abwaschen. Ein Grundanstrich mit Caparol-Tiefgrund TB bzw. AmphiSilan-Putzfestiger.

### Rauhfaser-, Relief- oder Prägetapeten aus Papier, nicht festhaftende Tapeten:

Restlos entfernen. Kleister und Makulaturreste abwaschen. Ein Grundanstrich mit Caparol-Tiefgrund TB bzw. AmphiSilan-Putzfestiger.

### Flächen mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken:

Nikotinverschmutzungen sowie Ruß- oder Fettflecken mit Wasser, unter Zusatz fettlösender Haushaltsreinigungsmittel abwaschen und gut trocknen lassen. Abgetrocknete Wasserflecken trocken durch Abbürsten reinigen. Ein isolierender Grundanstrich mit Caparol AquaSperrgrund (Technische Information Nr. 384).

Auftragsverfahren

**Fehlstellen:**

Nach entsprechender Vorarbeit mit Caparol-Akkordspachtel nach Verarbeitungsvorschrift ausbessern und gegebenenfalls nachgrundieren.

**Beachten:**

Bei Anwendung von Caparol-Tiefgrund TB im Innenbereich kann ein typischer Lösemittelgeruch auftreten. Deshalb für gute Belüftung sorgen. In sensiblen Bereichen den aromatenfreien, geruchsarmen AmphiSilan-Putzfestiger anwenden.

Die ArteTwin Spachteltechnik basiert auf der Verwendung zweier Werkstoffe in einem Spachtelgang (Twintechnik). ArteTwin Basic und ArteTwin Effect sind verarbeitungsfertig eingestellt und werden mit der ArteTwin Spezialkelle aufgespachtelt. Je nach gewünschter Optik können die Werkstoffe gleichzeitig oder durch Überarbeitung nach der Trocknung der ersten Spachtelschicht beliebig kombiniert und eingearbeitet werden. Die Verarbeitung von ArteTwin erfolgt in mindestens 3 Arbeitsphasen.

**Erste Arbeitsphase**

In der ersten Arbeitsphase wird der vorbereitete Untergrund deckend mit Indeko-plus gestrichen. Um Rollstrukturen zu vermeiden, muss die Fläche zwingend mit der Bürste nachgearbeitet werden. Dieser Arbeitsgang ist für das Gelingen der ArteTwin Technik entscheidend, andere Beschichtungsstoffe sind ungeeignet.

**Zweite Arbeitsphase**

Die zweite Arbeitsphase besteht darin, dass der komplette Untergrund vollflächig mit ArteTwin Basic im gewünschten Farbton der Endbeschichtung überzogen wird. Eine Zweifarbigkeit ist in diesem Arbeitsgang noch nicht zwingend erforderlich. Für schwer zugängliche Bereiche wie z.B. Innenecken sollten geeignete Werkzeuge (weiche Pinsel) benutzt werden. Auf die ArteTwin Effectmasse sollte im ersten Arbeitsgang verzichtet werden, da hierdurch das Spachtelmaterial insgesamt dünnflüssiger wird und ggfs. Fehlstellen bei der Flächenbeschichtung auftreten können.

**Dritte Arbeitsphase**

In der dritten Arbeitsphase kann ArteTwin in unterschiedlichen Farbtönen in einem Arbeitsgang aufgebracht werden.

Hierzu können zwei unterschiedliche ArteTwin Basic Farbtöne oder ArteTwin Basic in Verbindung mit ArteTwin Effect Gold oder Silber auf der ArteTwin Kelle nebeneinander gelegt und mit wenig Druck auf die Wandfläche aufgefleckt werden. Das Aufflecken des Materials hat "satt" zu erfolgen, um ein Ineinanderziehen der Flecken zu einer homogenen Oberfläche zu ermöglichen.

Nach einer Abluftzeit von 15 - 60 Minuten (je nach Temperatur und Luftfeuchte) kann mit der ArteTwin Kelle die Oberfläche nochmals leicht nachgezogen werden, um die effekttypischen weißen Pigmentteilchen zum Vorschein zu bringen. So entsteht die einzigartige Optik der ArteTwin Technik. Für schwer zugängliche Bereiche wie z.B. Innenecken sollten geeignete Werkzeuge (weiche Pinsel) benutzt werden.

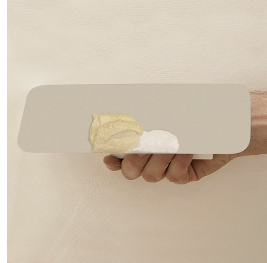
Wenn zusätzliche Perlglanzeffekte gewünscht sind, kann nach Trocknung der Spachtelschicht ArteTwin Effect Gold bzw. Silber ganzflächig aufgespachtelt werden.

## Beschichtungsaufbau



### Erste Arbeitsphase:

Nach Untergrundvorbereitung erfolgt ein Grundanstrich mit Indeko-plus. Um Rollstrukturen zu vermeiden, muss die Fläche nachgebürstet werden.



### Zweite Arbeitsphase:

Werkstoffe nebeneinander auf der ArteTwin Spezialkelle anordnen.



Vollflächige Grundspachtelung mit ArteTwin Basic im gewünschten Farbton.



Anschließend werden die Flecken zu einer homogenen Oberfläche ineinander verzogen.

Beim Spachteln ist darauf zu achten, dass keine Kratzgeräusche zu hören sind und die Kelle sanft über die Oberfläche gleiten kann!



### Dritte Arbeitsphase:

ArteTwin Basic + ArteTwin Basic oder ArteTwin Basic + ArteTwin Effect wie in der zweiten Arbeitsphase in kleinen Mengen auf die ArteTwin Kelle nebeneinander legen, "satt" aufklecken und anschließend zu einer homogenen Fläche ineinander ziehen. Der Richtungswechsel bei der Kellenführung beeinflusst hierbei das Gesamtbild der Oberflächenoptik.



Nach Trocknung der Spachtelschicht kann ArteTwin Effect Gold oder Silber ganzflächig aufgespachtelt werden.

Verbrauch	<p><b>Einfarbige Ausführung:</b></p> <p>ArteTwinBasic: ca. 500 ml/m<sup>2</sup>/pro Arbeitsgang</p> <p>Hinweis: Bei einfarbiger Ausführung kann ein Arbeitsgang mit ca. 500 ml/m<sup>2</sup> ausreichen. Bei Bedarf kann ein zweiter Arbeitsgang ausgeführt werden.</p> <p><b>Zweifarbige Ausführung:</b></p> <p>1. Arbeitsgang (wird einfarbig ausgeführt): ca. 500 ml/m<sup>2</sup> ArteTwin Basic:</p> <p>2. Arbeitsgang: ca. 200 – 250 ml/m<sup>2</sup> pro Farbton ArteTwin Basic</p> <p>Altrenativ:</p> <p>2. Arbeitsgang mit ArteTwin Effect ArteTwin: ca. 150 - 200 ml/m<sup>2</sup> pro Farbton plus ca. 150 ml/m<sup>2</sup> ArteTwin Effect Gold oder Silber</p> <p>Exakten Verbrauch unbedingt durch Probebeschichtung vor Ort ermitteln.</p>
Verarbeitungsbedingungen	<p><b>Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:</b> +5 °C für Umluft und Untergrund.</p>
Trocknung/Trockenzeit	Bei +20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte nach ca. 6 Stunden oberflächentrocken. Bei mehrlagiger Arbeitstechnik Trockenzeiten bis zu 12 Stunden zwischen den einzelnen Beschichtungen einhalten.
Werkzeuge	<p><b>ArteTwin Kelle:</b></p> <p>Kunststoffkelle mit abgerundeten Ecken und austauschbarem Kellenblatt. Abgearbeitete Kellenblätter können einfach ausgetauscht werden. Bei der Verarbeitung der ArteTwin-Technik ausschließlich die ArteTwin Spezialkelle verwenden.</p>
Werkzeugreinigung	Nach Gebrauch mit Wasser evtl. unter Zunahme von Spülmittel.
Hinweis	Je nach Auftragsmenge und Arbeitstechnik können stark bis weniger stark sichtbare Verarbeitungsstrukturen entstehen. Völlig glatte Oberflächen können mit ArteTwin nicht erzielt werden. Um Oberflächenglätte sowie höhere Reinigungsfähigkeit zu erreichen, kann ArteTwin zusätzlich mit Deco-Lasur überarbeitet werden. Hierzu wird Deco-Lasur mit der ArteTwin Spezialkelle unverdünnt aufgespachtelt.

## Hinweise

Bitte beachten (Stand bei Drucklegung)	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.
Entsorgung	Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Allergiker: Hotline 0180 / 530 89 28 (0,14 €/ Min. aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/ Min)
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.
Produkt-Code Farben und Lacke	dieses Produktes (Kat.A/I): 200g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 50g/l VOC.
Deklaration der Inhaltsstoffe	M-DF01
Technische Beratung	Acrylharz-Dispersion, Buntpigmente, mineralische Füllstoffe, Wasser, Filmbildehilfsmittel, Additive, Konservierungsmittel (Methyl-, Benzisothiazolinon)
Technischer Beratungsservice	Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.
	Tel.: +49 6154 71-71710 Fax: +49 6154 71-71711 E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

## Technische Information Nr.896 · Stand: Januar 2017

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf [www.caparol.de](http://www.caparol.de).

**CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH** · Roßdörfer Straße 50 · D-64372 Ober-Ramstadt · Internet [www.caparol.de](http://www.caparol.de) · E-Mail [info@caparol.de](mailto:info@caparol.de)