



# Caparol Innenspachtel

Vielseitig. Schnell. Wirtschaftlich.



Qualität erleben.



**Wolfgang Hoffmann****Markus Grabenschröer**

## Auf die richtige Vorbereitung kommt es an

Moderne Bauweisen erfordern mehr denn je Spachtelmassen mit unkomplizierten und zuverlässigen Verarbeitungseigenschaften. Nur so lassen sich heute anspruchsvolle Kundenwünsche realisieren – wie zum Beispiel raumhohe Fensterfronten oder hochwertige Wandstrahler. Die fachgerechte Vorbereitung des Untergrundes trägt dabei entscheidend zum Erfolg der nachfolgenden Arbeit bei. Hier sorgen die verarbeitungsfertig eingestellten Innenspachtelmassen von Caparol für ein schnelles, sauberes und wirtschaftliches Arbeiten. Das Resultat sind glatte Wände, mit denen sich Profis vom Fach bei ihren Auftraggebern nachhaltig empfehlen können. Auf den Folgeseiten laden wir Sie ein, das Caparol Angebot pastöser Spachtelmassen und deren Verarbeitung näher kennenzulernen.

**Wolfgang Hoffmann**  
Leiter Produktmanagement Caparol**Markus Grabenschröer**  
Technischer Produktbetreuer Caparol



# Inhaltsverzeichnis

<b>Die beste Grundlage: Dispersionsgebundene Spachtelmassen</b>	<b>06</b>
<b>Leichte Verarbeitung auf großer Fläche</b>	<b>08</b>
Akkordspachtel SXL, Akkordspachtel SF „plus“, Caparol Ratio-Spachtel	11
AkkordRollspachtel	13
Füllspachtel P	15
Maschinenteknik – schnell und gut	17
<b>Anspruchsvolle Untergründe für Privatbereiche</b>	<b>18</b>
AkkordLeichtspachtel	21
Akkordspachtel mittel, Akkordspachtel fein	22
Akkordspachtel KF	23
Glasvlies und Spachtelmassen	24
Drei Systeme für glatte Wände	25
<b>Spachtel für sensible Bereiche</b>	<b>26</b>
Matador® Feinputz	29
<b>Fachgerechte Renovierung historischer Innenräume</b>	<b>30</b>
Histolith® Marmorspachtel	33
<b>Tabelle   Übersicht</b>	<b>34</b>



## Die beste Grundlage: Dispersionsgebundene Spachtelmassen

Gerade für den großflächigen Einsatz bei dünneren Schichtdicken haben sich dispersionsgebundene Spachtelmassen hervorragend bewährt. Glatte, wenig in der Höhe differierende Untergründe wie Betonfiligranoberflächen, großformatige Wandbildner wie Planelemente aus KS-Stein-, Porenbeton oder Gips stellen einen immer größeren Anteil an neuerstellten Untergründen dar.

Eine zeitsparende Maschinenverarbeitung, schnelle Abglättung, verarbeitungsfertige Bereitstellung und rationelle Nachbearbeitung sind wichtige Pluspunkte dispersionsgebundener Spachtelmassen. Nach erfolgter Trocknung können die Flächen leicht geschliffen oder auch staubfrei mittels Anrässen und anschließendem Abreiben mit einer Schwammscheibe geglättet werden. Für eine nachfolgende Beschichtung erübrigt sich in vielen Fällen eine Grundierung.

Eine besondere Gruppe innerhalb der dispersionsgebundenen Spachtelmassen bilden die Leichtspachtelmassen. Aufgrund der eingesetzten Füllstoffe zeichnen sich der Caparol AkkordLeichtspachtel und der Caparol AkkordRollspachtel durch eine noch bessere Verarbeitung und höhere Schichtdicken aus.

Dispersionsspachtelmassen werden in der Regel auf Oberflächen eingesetzt, die eine Verspachtelung im 1- bis 2-mm-Bereich benötigen. Dabei haben sie sich neben dem Einsatzgebiet auf neuen Untergründen gerade auch im Sanierungsbereich zur Abglättung leicht unebener Putze und für die Überarbeitung von Glasfaser-Wandbelägen etabliert.

Weitere Informationen zum Thema  
Spachtelmassen finden Sie hier:



### Nachhaltig gut

Caparol Spachtelmassen erfüllen hohe Umweltanforderungen und sorgen von Anfang an für ein gesundes Raumklima. Sie sind emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei. Darüber hinaus werden Caparol Spachtelmassen nach den strengen Kriterien des AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten) geprüft und überwacht.

### Spachtelmassen von Caparol – Qualität mit besten Eigenschaften:

- Rationelle Flächenerstellung
- Beste Verarbeitung, optimales Ergebnis
- In der Regel keine Grundierung erforderlich
- Zeitsparend, ready-to-use
- Mineralisch natürlich

### Kontakt

Bei Fragen rund um Caparol Innenspachtelprodukte steht Ihnen das Caparol KundenServiceCenter gerne zur Verfügung:  
Telefon: 06154 71-1710 · Fax: 06154 71-1711, E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de





# Leichte Verarbeitung auf großer Fläche

Europaviertel, Frankfurt am Main | Akkordspachtel SF „plus“



# Extrem wirtschaftlich



## Akkordspachtel SXL

**Hochfüllende, verarbeitungsfertige Spachtelmasse**

- Dickschichtig
- Hohe Haftfestigkeit
- Gute maschinelle Verarbeitung

Spritzfertige, gut füllende Spachtelmasse für die professionelle Verarbeitung.

### Anwendung

Besonders geeignet für Ort beton, KS-Stein-Planblock und Porenbetonelemente.

### Eigenschaften

- Trocken schleifbar
- Nass filzbar
- Problemlos überarbeitbar



## Akkordspachtel SF „plus“

**Leicht auftragbare, anwendungsfertige Spachtelmasse**

- Ideal für Airless-Verarbeitung
- Geschmeidig aufzuziehen

Zur rationellen Spritz-Beschichtung, Abglättung und Sprengelung.

### Anwendung

Besonders geeignet für Wände und Decken wie beispielsweise Gipsplatten und Fertigbeton im Großflächenauftrag.

### Eigenschaften

- Hohe Haftfestigkeit
- Diffusionsfähig
- Leicht abzuglätten



## Ratio-Spachtel

**Spritzfertige, pastöse Spachtelmasse**

- Leichtgängige Verarbeitung
- Lieferbar im One-Way-Container

Wirtschaftliche Spachtelmasse für den Objektbereich.

### Anwendung

Besonders geeignet für die Erzielung von glatten Oberflächen auf Fertigbau-Elementen, Beton-Fillgrandecken und Gipsplatten.

### Eigenschaften

- Leicht schleifbar
- Gute Oberflächenhärte
- Rationelle Handhabung





Die Verarbeitung mit der Rolle ist eine nicht alltägliche Herangehensweise an Spachtelarbeiten. Sie füllt die Lücke zwischen herkömmlicher Hand- und rationeller Spritzanwendung. Gerade mittelgroße Flächen in bewohnten Objekten lassen sich so einfach und kräfteschonend bearbeiten.

Die Spachtelmasse wird mit einer handelsüblichen kurzflorigen Malerwalze auf die Fläche aufgetragen. Dabei erleichtert die Rollverarbeitung die Applikation und sorgt zudem für eine gleichmäßige Verteilung des Materials. Besonders Flächen, die nur abgeglättet werden sollen, wie beispielsweise Gipsplatten oder Filigrandecken, können mit dieser Auftragstechnik rationell beschichtet werden.

Entscheidend für alle Anwendungen von pastösen Spachtelmassen ist eine gleichmäßige Konsistenz. Gerade Eimerware sollte vor der Verarbeitung daher leicht durchgerührt werden. Dies gilt insbesondere für Ware, die schon einige Zeit eingelagert war.

Nach dem Rührvorgang wird die Spachtelmasse mit der Walze satt aufgenommen und gleichmäßig auf der Wand verteilt. Die Verteilung ist ein großer Vorteil dieses Auftragsverfahrens: Das Nachglätten mit dem Flächenrakel geht zügig und leicht von der Hand.

Bei groben Untergründen ist unter Umständen ein zweiter Spachtelgang notwendig. Hier lohnt es sich, den ersten Auftrag vor allem zum Füllen der Unebenheiten zu nutzen. Ein leichtes Abglätten erleichtert das nachfolgende Abziehen.

Nach ausreichender Durchtrocknung der ersten Spachtelschicht erfolgt der zweite Auftrag. Eine leichte Restfeuchte in der ersten Spachtelschicht vereinfacht den zweiten Arbeitsgang erheblich. Je sorgfältiger der zweite Spachtelauftrag nachgeglättet wird, desto geringer ist der nachfolgende Schleifaufwand.

# Schnelle Verarbeitung



## AkkordRollspachtel

**Verarbeitungsfertig eingestellte Spachtelmasse speziell für die Rollapplikation**

- **Zeitsparend durch praktischen Rollauftrag**
- **Leichtgängige Verarbeitung**

Pastöse Spachtelmasse mit sehr geringem Eigengewicht, die sich mit einer Malerwalze auftragen und anschließend bis auf Null abglätten lässt.

### Anwendung

Besonders geeignet für wirtschaftlichen und kräfteschonenden Rollauftrag mittels einer handelsüblichen kurzflorigen (13 – 16 mm) Malerwalze.

### Eigenschaften

- Sehr gut schleif- und filzbar
- Leicht zu glätten
- Rissfrei durchtrocknend
- Auch spritzbar







# Hohe Haftfestigkeit



## Füllspachtel P

**Kunstharzvergüteter  
Pulverspachtel zur rationellen  
Anwendung**

- Auf Gipsbasis
- Hornhart durchtrocknend

Anteigbare Spachtelmasse mit hoher Füllkraft.

---

### Anwendung

Besonders geeignet zum Füllen tiefer Löcher, Risse, Lunker und Fugen an Beton-Elementen.

### Eigenschaften

- Nicht einsackend
- Trocken schleifbar
- Hohe Haftfestigkeit



# Maschinentechnik – schnell und gut

Der großflächige Einsatz von Spachtelmassen gehört für den Maler und Stuckateur zum täglichen Geschäft. Eine optimale, rationelle Untergrundvorbereitung ist daher eine der vordringlichsten Aufgaben.

Gerade dispersionsgebundene Spachtelmassen eignen sich aufgrund des langsamen Abbindevorgangs unter Luftausschluss hervorragend zur maschinellen Verarbeitung. Das Material härtet selbst nach Stunden in Schläuchen und Maschinen nicht aus.

Dispersionsgebundene Spachtelmassen werden in den verschiedensten Gebindeeinheiten zur Spritzverarbeitung bereitgestellt. Ob Eimerware, PE-Säcke oder praktische, großvolumige One-Way-Container: Die Bereitstellung von Caparol Spachtelmassen kann immer perfekt auf die jeweilige Bedarfssituation angepasst werden.

Ein weiterer wichtiger Faktor ist die optimale Abstimmung von Maschine und Spachtelmasse. Der ständige Wissensaustausch zwischen Caparol und allen führenden Maschinentechnik-Herstellern ist unerlässlich, denn aufgrund der notwendigen pastösen Einstellung von Spachtelmassen müssen hochleistungsfähige Geräte entwickelt und getestet werden. Diese enge Zusammenarbeit stellt den reibungslosen Ablauf auf der Baustelle sicher.

Abhängig von der Leistungsfähigkeit des Spritzgerätes, des gewünschten Arbeitstempos und der Objektgröße, garantiert die passende Kombination von Maschinentechnik und Spachtelmasse den wirtschaftlichen Erfolg.

Die rationelle Verarbeitung dispersionsgebundener Spachtelmassen ist denkbar einfach: Die Gebinde werden mit dem Spritzgerät verbunden und können direkt verarbeitet werden. Die Produkte Caparol Akkordspachtel fein und mittel sollten vorab etwas verdünnt werden.

Je nach Flächenleistung wird die optimale Spritzdüse (von 0,035" bis zu 0,052", abhängig von der Förderleistung der Maschine) ausgewählt und das Material auf den Untergrund gleichmäßig aufgetragen.

Direkt im Anschluss ist die Fläche mit einem geeigneten Flächenspachtel abzuglätten. Dies kann z.B. mittels eines Stielspachtels vom Boden aus erfolgen. Nach ausreichender Trocknung wird je nach Objektgegebenheit eine zweite Spachtelung aufgetragen oder mit der nachfolgenden Weiterbehandlung begonnen.

Für Abdekarbeiten haben sich bei der Spritzverarbeitung von Spachtelmassen schwere Folien, Pappen oder Teppichreste bewährt.







Anspruchsvolle  
Untergründe  
für Privatbereiche





# Edle Oberflächen



## AkkordLeichtspachtel

**Pastöse Spachtelmasse mit außergewöhnlichem Verarbeitungshandling**

- **Sehr geschmeidige Verarbeitung**
- **In dickeren Schichten rissfrei durchtrocknend**

Spritz- und spachtelfertig eingestellte Spachtelmasse mit sehr geringem Eigengewicht und hohem Schichtdickenauftrag.

### Anwendung

Besonders geeignet für mineralische Putze, Beton-Fertigbauteile, Porenbeton sowie Gipsbau- und Gipsplatten im hochwertigen Wohnbereich.

### Eigenschaften

- Auf Null ausziehbar
- Sehr gut schleif- und filzbar
- Mineralischer Charakter mit sehr geringem Dispersionsanteil (< 5 %)



# Universell im Einsatz



## Akkordspachtel mittel

**Hochfüllender Malerspachtel für die Handverarbeitung**

- Hohe Füllkraft
- Universell einsetzbar

Reparaturspachtel zur Ausspachtelung größerer Unebenheiten.

### Anwendung

Besonders geeignet bei kleinen Fehlstellen, Lunkern, Rissen sowie zur Feinstruktursprenkelung.

### Eigenschaften

- Gut schleifbar
- Gering einsackend
- Hornhart durchtrocknend



## Akkordspachtel fein

**Glatter, porenfrei durchtrocknender Feinspachtel für höchste Ansprüche**

- Grundbeschichtung für dekorative Gestaltungen
- Problemlos überarbeitbar

Hochwertiger Planspachtel zur Erzielung besonders glatter Oberflächen.

### Anwendung

Besonders geeignet als Spachtelfinish für die Qualitätsstufe Q4, auf mineralischen Untergründen und Gipsplatten.

### Eigenschaften

- Geschmeidig aufzuziehen
- Sehr leicht abzuglätten
- Diffusionsfähig



# Widerstandsfähig bei Feuchte



## Akkordspachtel KF

**Spezialspachtelmasse mit  
erhöhter Feuchtebeständigkeit**

- Für klassische Feuchträume
- Spritz- und spachtelfertig  
eingestellt

Spachtelmasse für Räume  
mit erhöhter Feuchtebelastung.

---

### Anwendung

Besonders geeignet zur rationellen Beschichtung mit hohem Feuchteanfall wie beispielsweise häusliche Bäder, Küchen und temperierte Klimadecken.

### Eigenschaften

- Rissfrei durchtrocknend
- Hohe Haftfestigkeit
- Nach Durchtrocknung schleifbar



# Glasvlies und Spachtelmassen

## Ein perfektes Duo

Spachtelarbeiten in Anlehnung an die Qualitätsstufe Q4 bedingen einer sehr hohen und akkurat ausgeführten Arbeitsleistung. Untergründe müssen vorbereitet, evtl. grundiert, mehrfach gespachtelt und anschließend geschliffen werden. Je nach Lichtsituation zeigen sich dann doch plötzlich, trotz dem hohen Aufwand an Arbeitszeit, Unebenheiten, mit denen man nicht gerechnet hat.

Das in Spachtelmasse eingebettete **AkkordVlies G45 SP** ist eine hervorragende Möglichkeit, gleichbleibende Schichtstärken mit einer spachtelgradfreien Oberfläche zu vereinen. Aufwendige Schleifarbeiten können bei dieser Variante der Spachtelarbeiten entfallen und die feine Glasvliesstruktur bietet eine reizvolle Oberfläche für weitere Beschichtungsarbeiten. Die weitaus glattere Gestaltung lässt sich zudem durch das zusätzliche Abporen des Vlieses herstellen. Bedingt durch die vollflächige Vlieseinlage erfüllt diese Ausführungsart die Anforderungen an eine haarrissüberbrückende Wandbekleidung nach VOB Teil C DIN 18 363 bzw. BFS-Merkblatt Nr. 12.



1 Caparol Innenspachtel als Einbettmaterial in einer gleichmäßigen Schicht satt auflegen. Dieses kann im Hand-, Roll- oder wie hier im Spritzauftrag mit leistungsfähigen Airless-Geräten rationell erfolgen.



2 Die aufgelegte Spachtelmasse wird mit einer Zahnkelle gleichmäßig durchgekämmt. Fehlstellen sind unbedingt zu vermeiden.



3 Das AkkordVlies G45 SP wird in das nasse Material eingebettet und mit einer Glättkelle einheitlich nachgeglättet. Im Nahtbereich werden ca. 5 cm nicht angedrückt.



4 Die nächste Bahn wird überlappend angelegt und per Doppelnahtschnitt angepasst. Im Anschluss wird der Nahtbereich nachgeglättet.

# Drei Systeme für glatte Wände

## Edle Oberflächen in perfekter Qualität

Caparol hält mit der Systemreihe „Glatte Wand“ drei Lösungen bereit, die die hohen Oberflächenanforderungen von klassisch bis einzigartig glatt umfassend erfüllen. Die einzelnen Systeme **Classic**, **Exclusive** und **Premium** ermöglichen glatte Oberflächen und erlauben eine sichtbare und fühlbare Steigerung der Oberflächenqualität. Je nach Anspruch und Investitionsbereitschaft kann sich der Auftraggeber für eine der drei Ausführungsarten entscheiden:



### Glatte Wände – Untergrundvorbereitung Schritt für Schritt

Voraussetzung für alle Systeme sind Spachtelarbeiten in Anlehnung an die Qualitätsstufe Q4: Die Flächen werden mit einem Akkordspachtel (idealerweise **Akkordspachtel fein**) glatt gespachtelt, anschließend gefilzt oder geschliffen und mit **CapaSol LF** grundiert.

### GLATTE WAND **Classic**

#### Klassisch strukturierte Oberfläche

Nach Spachtelarbeiten wird der Wandbelag AkkordVlies Z150 K tapeziert und die Beschichtung CapaMaXX in 1 – 2 Arbeitsgängen mit dem Caparol FeinRoller aufgebracht.

- Bewährt glatte Oberfläche mit leichter Rollstruktur
- Eigenstruktur des Vlieses zeichnet sich geringfügig ab

### GLATTE WAND **Exclusive**

#### Sehr fein strukturierte Oberfläche

Nach Spachtelarbeiten wird der in der Oberfläche feinere Wandbelag AkkordVlies Z200 S tapeziert und die Beschichtung mit CapaMaXX in 1 – 2 Arbeitsgängen mit dem Caparol FeinRoller aufgebracht.

- Geringere Oberflächenstruktur durch das Spezialvlies
- AkkordVlies Z200 S ermöglicht lange Offenzeit in der Überarbeitung

### GLATTE WAND **Premium**

#### Nahezu strukturfreie Oberfläche

Nach Spachtelarbeiten wird der in der Oberfläche feinere Wandbelag AkkordVlies Z200 S tapeziert und die speziell entwickelte Wandfarbe für strukturarme Oberflächen PremiumFine in 2 Arbeitsgängen mit dem Caparol FeinRoller aufgebracht.

- Außergewöhnlich glatt durch Kombination aus Vlies und Farbe
- Nahezu strukturfreie Oberfläche ähnlich der Spritzapplikation

**Hinweis:** Bei besonders akkurat gespachtelten Flächen kann bei allen drei Systemen die Tapezierung mit **AkkordVlies Z150 K** bzw. **Z200 S** entfallen. Die grundierte Spachtelfläche wird dann direkt in zwei Arbeitsgängen mit **CapaMaXX** oder **PremiumFine** beschichtet. Das Vlies bietet den Vorteil einer absolut gleichmäßigen Oberfläche und ist in seiner Saugfähigkeit auf die Anforderungen der Nachfolgebearbeitung optimal abgestimmt. Dadurch kann ein wesentlich einheitlicheres Beschichtungsergebnis erzielt werden. Zusätzlich werden durch das Vlies feinste Fehlstellen im Untergrund überspannt und Haarrisse überbrückt. Insbesondere auf Trockenbauflächen wird die Vliesverklebung aufgrund der erhöhten Rissgefahr empfohlen.

Weitere Informationen zum Thema  
Glatte Wand finden Sie hier:







# Spachtel für sensible Bereiche





# Sorptionsfähige Oberflächen



## Matador® Feinputz

### Luftfeuchtigkeitsregulierender Feinputz auf Silikatbasis

- Hoch sorptions- und diffusionsfähig
- Natürlich mineralisch

Klimaaktiver Feinputz für Räume mit hoher Feuchtebelastung.

#### Anwendung

Besonders geeignet als füllende Spachtelmasse in sensiblen Bereichen wie beispielsweise Kindergärten, Schlafbereiche und häusliche Bäder.

#### Eigenschaften

- Gut schleifbar
- Hohes Füllvermögen
- Glatte Oberfläche
- Universell einsetzbar
- Geeignet für kapillaraktive Innendämmsysteme



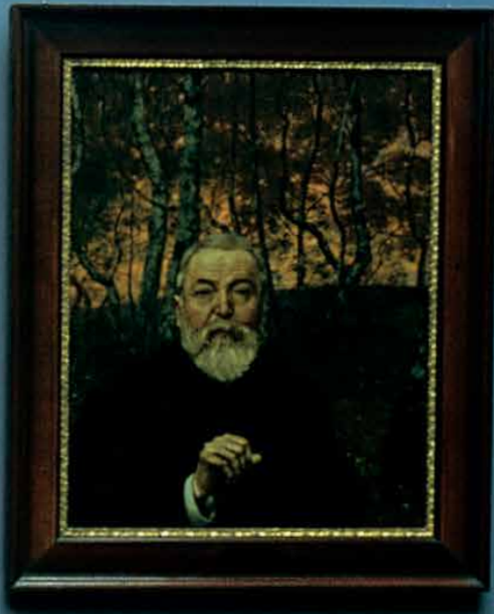




# Fachgerechte Renovierung historischer Innenräume



# Mineralisch fein



## **Histolith® Marmorspachtel**

**Mineralische, natürliche  
Spachtelmasse zur fachgerechten  
Feinspachtelung von Putzen und  
Gipsplatten**

- **Leicht zu verarbeiten**
- **Hochwertige, glatte Oberflächen**
- **Reversibel**

Verarbeitungsfertig eingestellte mineralische Spachtelmasse zur Renovierung historischer Innenräume.

---

### **Anwendung**

Besonders geeignet für die Feinspachtelung und Ausbesserung von Putzen, Beton sowie zur Spachtelung von Gipsplatten. Weiterhin auch zum Glätten von Strukturputzen und Glasgewebetapeten.

### **Eigenschaften**

- Gut füllend
- Organischer Bestandteil < 3 %
- Hoch wasserdampfdurchlässig
- Sorptionsfähig

# Caparol Innenspachtel

Produkt		Gebindegröße	Gebindeart	Farbton	Verbrauch
<b>Akkordspachtel SXL</b> pastöser Dispersionsspachtel		25 kg, 40 kg	PE-Sack Kunststoffeimer Hobbock	naturweiß, matt	Spritzauftrag: 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke. Struktur- Sprenkelung: 500 – 800 g/m <sup>2</sup>
<b>Akkordspachtel SF „plus“</b> pastöser Dispersionsspachtel		25 kg, 40 kg, 1000 kg	PE-Sack Kunststoffeimer Hobbock One-Way-Container	naturweiß, matt	Spritzauftrag: 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke. Struktur- Sprenkelung: 400 – 700 g/m <sup>2</sup>
<b>Caparol Ratio-Spachtel</b> spritzfertige pastöse Dispersionsspachtelmasse		25 kg, 1000 kg	PE-Sack One-Way-Container	naturweiß, matt	Spritzauftrag: 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke. Struktur- Sprenkelung: 400 – 700 g/m <sup>2</sup>
<b>AkkordRollspachtel</b> pastöser Dispersionsspachtel mit Leichtfüllstoffen		18 kg	Kunststoffeimer	naturweiß, matt	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke
<b>Füllspachtel P</b> gipshaltiger Pulverspachtel		20 kg	Kraftsack	naturweiß, matt	ca. 0,3 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
<b>AkkordLeichtspachtel</b> pastöser Dispersionsspachtel mit Leichtfüllstoffen		18 kg, 20 kg	Kunststoffeimer PE-Sack	naturweiß, matt	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke
<b>Akkordspachtel mittel</b> pastöser Dispersionsspachtel		25 kg	Kunststoffeimer	naturweiß, matt	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke
<b>Akkordspachtel fein</b> pastöser Dispersionsspachtel		8 kg, 25 kg	Kunststoffeimer	naturweiß, matt	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke
<b>Akkordspachtel KF</b> pastöser Dispersionsspachtel zur Verarbeitung mit geeigneten Airless- bzw. Putzmaschinen		25 kg	PE-Sack Kunststoffeimer	naturweiß, matt	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Matador® Feinputz</b>		20 kg	Kunststoffeimer	naturweiß, matt	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke
<b>Histolith® Marmorspachtel</b> pastöser Dispersionsspachtel		25 kg	Kunststoffeimer	naturweiß, matt	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke

**Bewertung**

sehr gut	++++
gut	+++
befriedigend	++
ausreichend	+
nicht möglich	-

- <sup>1</sup> Gipshaltige Pulverspachtel setzen keine gesundheitsgefährdenden Ausdünstungen frei
- \* Die angegebenen Werte beruhen auf Erfahrungswerten und weisen die größten Körnungen auf. Objekt- und anwendungsbedingt können sich je nach Qualität der zu erzielenden Oberfläche und Aushärtung der Spachtelprodukte objektbedingte Abweichungen ergeben.
- \*\* In pastelligen Farbtönen bei entsprechender Abnahmemenge werksseitig abtönbar
- \*\*\* Falls vorhanden Pistolenfilter entfernen/Spritzdruck Airless: 150 – 180 bar

Schleifbarkeit	Empfohlene Schleifmittel*		Filzbarkeit	Schichtstärke	E.L.F.	AgBB	Airless-Geräte Düsengröße***	Düsengröße Spritzanlage mit Luftunterstützung
	Schleifpapier	Schleifnetz						
++	100	120	++	+++		ja	0,039" – 0,043"	4 – 10 mm
+++	120	150	+++	++		ja	0,035" – 0,043"	4 – 10 mm
++	120	150	++	+		ja	0,035" – 0,043"	4 – 10 mm
+++	120	150	+++	++++		ja	0,035" – 0,045"	4 – 10 mm
++++	80	100	-	++++	 <sup>1</sup>	ja <sup>1</sup>	-	-
+++	120	150	+++	++++		ja	0,035" – 0,045"	4 – 10 mm
+++	120	150	++	++		ja	0,035" – 0,043" max. 5% Wasser- verdünnung	4 – 6 mm
+++	120	150	++	+		ja	0,035" – 0,043" max. 5% Wasser- verdünnung	4 – 6 mm
+	60	80	+	++		ja	0,035" – 0,043"	4 – 10 mm
++	120	150	-	++++		ja	-	4 – 10 mm
+++	120	150	++	++		ja	0,035" – 0,043" max. 5% Wasser- verdünnung	4 – 6 mm

## CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH

Roßdörfer Straße 50 · D-64372 Ober-Ramstadt

Telefon: 06154 71-0 · Telefax: 06154 71-1391

Internet: [www.caparol.de](http://www.caparol.de) · E-Mail: [info@caparol.de](mailto:info@caparol.de)



Mehr zu unseren weltweiten Standorten erfahren Sie unter [www.caparol.de/standorte](http://www.caparol.de/standorte)

### Haben Sie Fragen? Wir beraten Sie gerne:

KundenServiceCenter

Telefon: 06154 71-1710 · Telefax: 06154 71-1711

E-Mail: [kundenservicecenter@caparol.de](mailto:kundenservicecenter@caparol.de)

### Sie interessieren sich für weitere Informationen rund um das Caparol Sortiment?

Dann profitieren Sie auch von diesen Angeboten:



#### PremiumFine

Edelmatte Premium-Innenfarbe zur

Herstellung besonders glatter Oberflächen

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



#### Innenfarben

Best.-Nr. 908309

[www.caparol.de/info-innenfarben](http://www.caparol.de/info-innenfarben)



#### Capaver® Wandbeläge

Best.-Nr. 879897

[www.caparol.de/info-capaver-wandbelaege](http://www.caparol.de/info-capaver-wandbelaege)



#### Histolith

Best.-Nr. 809593

[www.caparol.de/info-histolith](http://www.caparol.de/info-histolith)